

Technisch Bulletin 80 - 2021

Beheer en onderhoud van watervoerende blussystemen

INHOUD

Inleiding	4
1 Onderwerp en toepassingsgebied	5
2 Normatieve verwijzingen	6
3 Termen en definities	7
4 Prestatie-eisen	9
4.1 Algemeen	9
4.2 Installatiebeschikbaarheid	9
4.2.1 Achtergrond	9
4.2.2 Bepaling van de installatiebeschikbaarheid	9
4.2.3 Bepaling installatiebeschikbaarheid	9
5 Beheer	12
5.1 Eigenaar	12
5.1.1 Huur, lease en bruikleen	12
5.1.2 Collectieve bluswatervoorziening	12
5.2 Eigenaar, Gebruiker en Beheerder	12
5.3 Informatie ten behoeve van het beheer en onderhoud	12
5.3.1 Installatie-informatie	12
5.3.2 Wijzigingen en uitbreidingen van de blusinstallatie	12
5.3.3 Lekkage, brand, storingen	13
5.4 Buiten bedrijf stellen blusinstallatie	13
5.5 Buiten bedrijf stellen van een CBV	13
5.6 Beheer- en onderhoudsprogramma	14
5.7 Registratie in het logboek	14
6 (Twee)wekelijkse test en controle	15
6.1 Doel	15
6.2 Uitvoering	15
6.3 Operationele staat	15
6.4 Rapportage	15
7 Onderhoud	16
7.1 Het doel van het onderhoud	16
7.2 Onderhoudscyclus	16
7.3 Vooraf informeren	16
7.4 Afwijkingen	16
7.5 Operationele staat	16
7.6 Rapportage	16
7.6.1 Rapport van Onderhoud	16
7.6.2 Logboek	16
8 Beheer- en onderhoudsprogramma	17
9 Gedetailleerde omschrijving van de taken	26
BIJLAGE 1 (informatief) - MODEL Logboek	57
BIJLAGE 2 (informatief) - MODEL Kennisgeving Buitenbedrijfstelling	60

INLEIDING

In dit Technisch Bulletin (TB) is vastgelegd hoe watervoerende blusinstallaties moeten worden beheerd en onderhouden, en wat de taakverdeling is bij het beheer en onderhoud.

2011: EN 12845 - Sprinklerinstallaties

NEN-EN 12845 + NEN 1073, gaat onder andere over beheer en onderhoud van sprinklerinstallaties. De Europese Commissie: CEN TC-191, heeft vastgesteld dat de omschrijving van onvoldoende kwaliteit en inhoud zijn.

2011: Hybride installaties

De sprinklersystemen in Nederland zijn veelal van het type “hybride”. Dat wil zeggen; gebouwd volgens meerdere verschillende voorschriften. Bijvoorbeeld: Voor opslag wordt FM of NFPA toegepast terwijl het leidingwerk, elektrische delen en watervoorziening moet voldoen aan de NEN.

2011: Commissie van Belanghebbenden

De Commissie van Belanghebbenden (CvB), de vertegenwoordiging van belanghebbenden in Nederland, meent dat het beter zou zijn dat alle bedrijven in Nederland op dezelfde manier onderhoud plegen, zonder zich af te hoeven vragen welke norm gehanteerd moet worden. De CvB heeft besloten om een universeel beheer- en onderhoudsvoorschrift op te stellen in de vorm van een Technisch Bulletin, dus onafhankelijk van het voorschrift waarop de installatie is aangelegd. Bovendien moest dat TB dermate gedetailleerd zijn zodat dat de omvang en diepgang van het onderhoud voor alle onderhoudsbedrijven hetzelfde is.

2017: Het CCV publiceerde dit technisch bulletin om ervoor te zorgen dat er duidelijkheid en gelijkheid komt bij beheer en onderhoud van sprinklerinstallaties. Technisch Bulletin 80: 2017 geeft invulling aan bovenstaand besluit. De bepalingen over beheer- en onderhoud in diverse voorschriften voor sprinklerinstallaties komen min of meer overeen. De frequentie waarin de beheer- en onderhoudsactiviteiten moeten worden uitgevoerd verschilt echter (soms sterk) van voorschrift tot voorschrift. De frequentie van beheeractiviteiten in dit Technisch Bulletin is gebaseerd op de meest toegepaste frequentie en is vastgesteld door Werkgroep-Onderhoud van het Deskundigenpanel VBB.

2021: Watervoerende blussystemen

In TB 80 is op een overzichtelijke manier samenhangende informatie toegankelijk gemaakt over doelmatig beheer en onderhoud van automatische sprinklerinstallaties.

Er is echter nog een aantal andere typen blussystemen waarvoor goed beheer en onderhoud minstens zo belangrijk is: bijvoorbeeld watersproei-, zwaarschuim- & middelschuim-, lichtschuim- en watermistsystemen. Dat geldt eveneens voor onderdelen van blussystemen zoals de watervoorziening of de elektrische voorzieningen. Het Deskundigenpanel VBB-systemen heeft daarom in de vergadering van 30 november 2017 het principebesluit genomen om het toepassingsgebied van TB 80 te verbreden naar watervoerende VBB-systemen. Alle aspecten die te maken hebben met onderhoud die momenteel in andere besluiten of andere technisch bulletins zijn vermeld onder te brengen in dit voorschrift).

Samenstelling werkgroep

Dit Technisch Bulletin is opgesteld door: De Werkgroep Onderhoud van het deskundigenpanel VBB-systemen. Het deskundigenpanel werkt in opdracht van en onder verantwoordelijkheid van de Commissie van Belanghebbenden Brandbeveiliging van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (CCV). Op het ogenblik van publicatie van het Technisch Bulletin bestond de werkgroep uit:

- Armin Bouwman
- Jan Braakman
- Jeroen van den Bemt
- Mark Heijnemans
- Matthijs Vast
- Richard Hoyer (voorzitter en liaison)
- Sven Sterkendries
- Theo Holterman

1 ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED

Dit Technisch Bulletin geeft eisen aan voor het beheer en onderhoud van watervoerende blussystemen te weten:

- Watervoorzieningen voor watervoerende blusinstallaties
- Sprinklerinstallaties
- Watersproei-installaties
- Schuimbijmenginstallaties
- Bluswaterinstallaties (al dan niet geheel of gedeeltelijk ondergronds)
- Bluswaterinstallaties met hydranten (al dan niet aangesloten op een sprinklerinstallatie).
- Bluswaterinstallaties met blusmonitoren

En wordt in de toekomst uitgebreid met:

- Lage-druk watermistinstallaties
- Hoge-druk watermistinstallaties
- Zwaar en middelschuim installaties
- Lichtschuiminstallaties

Uitsluitingen

- Droge blusleidingen. Hiervoor is NEN-1594 beschikbaar.
- Vuurwerkbufferbewaarplassen tot 10 ton. Het VAS '96 wordt aangestuurd vanuit het vuurwerkbesluit.

Dit Technisch Bulletin is van toepassing op:

- Nieuwe installaties
- Bestaande installaties
- Installaties die zijn aangelegd op basis van andere voorschriften zoals de NFPA-voorschriften, VdS-voorschriften of de FM-datasheets;
- Installaties die zijn aangelegd op basis van andere voorschriften zoals de NFPA-voorschriften, VdS-voorschriften of de FM-datasheets uit het verleden.

2 NORMATIEVE VERWIJZINGEN

De volgende documenten waarnaar is verwezen zijn onmisbaar voor de toepassing van dit document.

- Bij gedateerde verwijzingen is alleen de aangehaalde versie van toepassing.
- Bij ongedateerde verwijzingen is de laatste versie van het document (met inbegrip van wijzigingsbladen) waarnaar is verwezen van toepassing.
- Als er publiekrechtelijk een andere versie is omschreven, dan is die versie van kracht.

NEN-EN 12845+NEN 1073	Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklerinstallaties - Ontwerp, installatie en onderhoud
NEN-EN 590	Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods
NEN-EN 1568-serie	Blusmiddelen - Schuimconcentraten
NEN-2654-1	Beheer, controle en onderhoud van Brandbeveiligingsinstallaties - Deel 1: Brandmeldinstallaties.
NEN 3140	Bedrijfsvoering van elektrische installaties - Laagspanning
NEN-EN 12259-serie	Vaste brandblusinstallaties - Onderdelen voor sprinkler- en watersproeisystemen
VdS 2091	Erhaltung der Betriebsbereitschaft van Wasserlöschanlagen - Sprinkleranlagen

Technisch Bulletin:

- 64* : Schuimbijmengsystemen
- 67* : Controle- en onderhoudsregime voor waterreservoirs
- (*: meest recente versie)

In de toekomst zullen deze TB-'s verwerkt worden in TB-80. Dit wordt gerealiseerd nadat TB 64 en/of TB 67 geactualiseerd zijn.

3 TERMEN EN DEFINITIES

Voor de toepassing van dit technisch bulletin gelden de definities als vermeld in NEN-EN 12845+NEN 1073 met toevoeging van onderstaande.

aanpassingen

Alle werkzaamheden aan de blusinstallatie die leiden tot een gewijzigde configuratie ten opzichte van de originele installatie.

Voorbeelden van aanpassingen zijn; uitbreidingen van de installatie, permanente demontage van installatiedelen, vervangen van installatieonderdelen door andere fabricaten of typen, modificaties in software.

beheer- en onderhoudsprogramma

Programma opgesteld door de leverancier en/of deskundige en/of onderhouder van de blusinstallatie waarin de componenten in de blusinstallatie, met frequentie van controle en testen en het benodigde onderhoud is vastgelegd.

beheerder

De beheerder is een rol in dit TB. Het kan één of meerdere bedrijven en/of personen zijn die door de gebouweigenaar de zorg en verantwoordelijkheid heeft/ hebben voor de installatie.

De beheerder is geïnstrueerd om de installatie te kunnen beheren en het functioneren van de blusinstallatie te testen.

buitenbedrijfstelling

Tijdelijke onderbreking van de operationele staat van de blusinstallatie of essentieel onderdeel daarvan.

bijvulinrichting

Voorziening die binnen bepaalde tijd voor voldoende watervoorraad zorgt indien de watervoorraad ontoereikend is.

Collectieve Bluswater Voorziening (CBV)

Samenstelling van bluswatervoorraad, pompsets, leidingen en apparatuur die bluswater levert aan meerdere gebruikers of meerdere gebouwen.

controle

Controle is een begrip met meerdere betekenissen, afhankelijk van de context. Het is bijvoorbeeld toezicht op de juiste werking van een onderdeel, op het naleven van de voorschriften, op het al of niet aanwezig zijn van een fout. Controle is ook de mate van beheersing. Een beoordeling van de installatie om vast te stellen of de installatie zich in operationele toestand bevindt zodat het aannemelijk is dat de installatie bij een brand de functie kan vervullen waarvoor hij gebouwd is.

Nagaan of wordt voldaan aan de eisen. Controle kan worden uitgevoerd door bijvoorbeeld administratieve, visuele controle, test en functionele beproeving.

functioneel beproeven

Het uitvoeren van handelingen bij samengestelde componenten, om te achterhalen of deze voldoen aan vooraf gedefinieerde prestatie-eisen (hoofdstuk 5).

gebruiker

De rechtspersoon die het bouwwerk gebruikt.

De gebruiker kan ook eigenaar van het bouwwerk zijn (gebruiker-eigenaar), maar eigendom en gebruik zijn soms gescheiden, bijvoorbeeld bij verhuur.

huurder

Iemand (vertegenwoordiger van een bedrijf of een persoon) die iets in dienst, in gebruik neemt tegen betaling.

installatiebeschikbaarheid

Deel van de tijd binnen een jaar waarin de installatie beschikbaar is, uitgedrukt in een percentage:
 $(1 - (\text{duur buitenbedrijfstellingen} + \text{duur ongeplande onbeschikbaarheid}) / \text{jaar}) \times 100 = \%$

leverancier

De organisatie(s) die de blusinstallatie heeft (hebben) ontworpen en aangelegd.

logboek

Een registratie waarin gebeurtenissen gerelateerd met de brandveiligheidsinstallatie worden bijgehouden zodat later teruggelezen kan worden wat er precies gebeurd is op een bepaald moment.

nominale staat

De in grenswaarden uitgedrukte functionaliteit (fysieke instellingen en software-instellingen) van enig onderdeel van de installatie. De nominale staat wordt bepaald aan de hand van de uitgangspunten die golden - en de normen die gehanteerd zijn bij het ontwerp van de installatie (bron: CCV-certificatieschema). De functievervulling van installatiedelen komt niet in gevaar (bron NEN 2767 conditie 3).

onderhoud

De combinatie van technische handelingen om de onderdelen van de blusinstallatie in nominale staat te houden of te brengen met reparatie(s).

onderhouder

De personen en/of bedrijven die het onderhoud uitvoert/uitvoeren.

operationele staat

Alle vereiste componenten van de installatie verkeren in werkbare toestand. Het geeft aan dat de installatie paraat of in bedrijf is.
Wordt ook werkvaardige toestand genoemd.

sectie

Deel van de sprinklerinstallatie bestaande uit een alarmklepopstelling met bijbehorende leidingen en sprinklers aangesloten achter de alarmklep

suppletie

Voorziening voor het op peil houden van de watervoorraad.

testen

Het uitvoeren van handelingen aan componenten om te achterhalen of deze voldoet aan vooraf gedefinieerde prestatie-eisen (hoofdstuk 5).

UPD

Uitgangspuntendocument. Vroeger heette dit PvE; Programma van Eisen. Het is een document waarin de eisen omschreven staan waaraan de installatie moet voldoen.

4 PRESTATIE-EISEN

4.1 ALGEMEEN

De blusinstallatie moet direct de prestatie leveren waarvoor hij is aangelegd;
het onder controle brengen, houden en/of blussen van de brand;
het signaleren en het melden van de brand.

De prestatie-eisen aan het beheer en onderhoud zijn erop gericht de kans op het falen van de blusinstallatie tot een minimum terug te brengen, door:

1. Het in nominale staat houden of brengen van alle installatiecomponenten.
2. Het bewerkstelligen dat de installatiebeschikbaarheid zoveel mogelijk kan worden gehandhaafd.

4.2 INSTALLATIEBESCHIKBAARHEID

4.2.1 ACHTERGROND

Een blusinstallatie moet gedurende een vooraf gedefinieerde tijd, uitgedrukt in een percentage beschikbaarheid, operationeel zijn.

Onderhoud, aanpassingen en reparatiewerkzaamheden aan blusinstallaties behoren zo te worden uitgevoerd dat de tijd en omvang van de buitenbedrijfstelling zo kort mogelijk wordt gehouden.

4.2.2 BEPALING VAN DE INSTALLATIEBESCHIKBAARHEID

De beschikbaarheid van de installatie moet groter zijn dan de vooraf vastgestelde installatiebeschikbaarheid, uitgedrukt in een percentage van de tijd over een jaar. Indien de systeembeschikbaarheid niet bekend is moet dit vermeld worden. Bij de bepaling moeten buitenbedrijfstellingen voor het onderhoud zijn meegenomen.

De reden van een buitenbedrijfstelling, de omvang en de tijdsduur moet worden vastgelegd in het logboek (zie hoofdstuk; "Beheer"). Bijlage 1; "model logboek" kan hiervoor gebruikt worden.

Jaarlijks moet de beheerder bepalen hoeveel tijd de blusinstallatie geheel en of gedeeltelijk buiten bedrijf is geweest. De berekening wordt uitgevoerd door de beheerder, omdat:

- de beheerder is namens de eigenaar/gebruiker verantwoordelijk voor de installatie;
- de beheerder heeft invloed op de corrigerende acties. Om het nut van corrigerende acties te kunnen bepalen heeft hij inzicht nodig in de wijze waarop de installatiebeschikbaarheid tot stand is gekomen;
- de beheerder is het best op de hoogte van de omgevingsomstandigheden;
- de beheerder is het best op de hoogte van de risico's en preventieve maatregelen.

Omvang van de berekening strekt zich uit tot storingen aan:

- watervoorziening: waterreservoir, pompen, appendages etc.;
- alarmkleppen met toebehoren;
- leidingnetten;
- blusmeldcentrale en de centrale met apparatuur voor aansturing van pre-action en deluge systemen;
- de uitvoering van planmatige werkzaamheden zoals onderhoud-, testwerkzaamheden en installatieaanpassingen.

Het is voor de berekeningsmethodiek van de installatiebeschikbaarheid belangrijk dat er rekening wordt gehouden met de soort storing respectievelijk handelingen aan de blusinstallatie en de impact die deze hebben op de functionaliteit. De totale uitval van een watervoorziening heeft een andere impact dan de uitval van een sectie (alarmklep).

4.2.3 BEPALING INSTALLATIEBESCHIKBAARHEID

Bij de bepaling van de installatiebeschikbaarheid moet rekening houden met het geheel of gedeeltelijk niet beschikbaar zijn van een blusinstallatie. Hiertoe moeten per gebeurtenis twee waarden met elkaar worden vermenigvuldigd:

T_{nb} = De tijd (uren) waarin de gehele of een deel van de blusinstallatie niet beschikbaar was.

Rnb = Het gedeelte (verhoudingsgetal van de blusinstallatie) dat Relatief niet beschikbaar was.
RTnb = Rnb x Tnb. Dit geeft de Relatieve Tijd dat de blusinstallatie niet beschikbaar was.

De waarden (RTnb) per gebeurtenis worden per jaar opgeteld. Met behulp van onderstaande formule wordt de installatiebeschikbaarheid op jaarbasis berekend.

$$\text{Installatiebeschikbaarheid} = \frac{8760 - (RTnb1 + RTnb2 + RTnb3 + \dots RTnbx)}{8760} \times 100\%$$

OPMERKING: 8760 is het aantal uren in een jaar. Bij een schrikkeljaar is dit 8784.

Voorbeeldberekening RTnb

Bij een reparatie aan een alarmklep valt een gebied bestaande uit 200 sprinklers uit. Het totale aantal sprinklers van deze blusinstallatie is 1000. De storing wordt na 6 uur verholpen. Tnb = 6 h.

Rnb-waarde

Het gedeelte van de blusinstallatie dat niet beschikbaar is, bedraagt:

Rnb = de 200 uitgevallen sprinklers gedeeld door het totale aantal sprinklers van 1000: $200/1000 = 0,2$.

RTnb-waarde

Vermenigvuldigd met het aantal uren (6) dat de 200 sprinklers buiten bedrijf zijn, bedraagt bij deze gebeurtenis de relatieve tijd dat de sprinklerinstallatie niet beschikbaar was:

RTnb = Rnb x Tnb = $0,2 \times 6 \text{ h} = 1,2 \text{ h}$.

Voorbeeld rapportage

Het betreft een blusinstallatie met 1200 sprinklers waarvan de volgende zaken zijn geregistreerd:

- 12-01-06: Er is eenmaal een lekkage opgetreden bij een van de pompsets van een tweevoudige watervoorziening, waardoor tijdens de reparatie deze pompset buiten bedrijf was. De reparatie was na 12 h gereed.
- 14-01-06: Eenmaal is een lekkage in een van de blussecties bestaande uit 300 sprinklers opgetreden waardoor tijdens de reparatie de desbetreffende blussectie buiten bedrijf was. De reparatie was na 6 h gereed.

Installatiebeschikbaarheid				Jaar:2006			
Totaal aantal aangesloten sprinklers: 1 200							
Datum	Tijd begin	Tijd einde	Waarde T_{nb} h	Aantal sprinklers buiten bedrijf	Waarde R_{nb}	Waarde RT_{nb} h	Omschrijving
12-01-06	4.00	16.00	12	0	0	–	Lekkage pompset
14-01-06	6.00	12.00	6	300	0,25	1,5	Reparatie lekkage leidingnet in één sectie (alarmklep)
Totaal niet beschikbaar (h)						1,5	
Geregistreerde systeembeschikbaarheid (%)						99,98	
Minimaal vereiste systeembeschikbaarheid (%)						99,9	
Zijn onderdelen langer dan 144 h buiten bedrijf geweest (T_{nb} groter dan 144 h per gebeurtenis)?						Nee	

5 BEHEER

5.1 EIGENAAR

De eigenaar is eindverantwoordelijk voor het beheer en onderhoud.

Indien er sprake is van een huurder kan de eigenaar de verantwoordelijkheid delegeren aan de huurder. De eigenaar en huurder kunnen gebruiker zijn.

5.1.1 HUUR, LEASE EN BRUIKLEEN

Ingeval van huur, lease of bruikleen moet de gebruiker op de hoogte worden gesteld door de eigenaar over alle aspecten die betrekking hebben op het beheer en onderhoud. De eigenaar en de gebruiker moeten de onderlinge verdeling van verantwoordelijkheden aangaande het beheer en onderhoud vastleggen.

5.1.2 COLLECTIEVE BLUSWATERVEROORZIENING

Bij een collectieve bluswatervoorziening (CBV) moeten de voorwaarden en procedures voor het opvolgen van storingen, het uitvoeren van periodieke tests en het buiten bedrijfstellen vooraf worden vastgelegd.

Indien de hoofdleiding (deels) op terrein van de gemeente of derden is gelegd moet de eigenaar van de collectieve blusvoorziening vooraf met de eigenaar van de grond vastleggen dat;

- indien nodig, er werkzaamheden aan de hoofdleiding kunnen worden verricht;
- partijen gehouden zijn om een ongestoorde waterlevering mogelijk te maken.

5.2 EIGENAAR, GEBRUIKER EN BEHEERDER

De eigenaar is ervoor verantwoordelijk dat het beheer en onderhoud wordt uitgevoerd, zoals omschreven in dit Technisch Bulletin.

De eigenaar moet één of meer, personen en of bedrijven aanwijzen die zijn opgeleid en geïnstrueerd om te fungeren als beheerder. Belangrijk is dat er minimaal één beheerder is.

5.3 INFORMATIE TEN BEHOEVE VAN HET BEHEER EN ONDERHOUD

5.3.1 INSTALLATIE-INFORMATIE

De beheerder en de onderhouder moeten kunnen beschikken over de volgende informatie:

- De omvang van de installatie.
- De omvang van het uit te voeren onderhoud.
- Een overzicht van alle componenten.
- Per component de frequentie van de onderhoudsactiviteiten.
- Informatie over de nominale staat en instelwaarden (bijvoorbeeld jongste rapport van onderhoud of rapport van oplevering).
- Tekeningen en berekeningen.
- Testrapport van de (twee)wekelijkse test.
- Instructies en aanwijzingen voor het dagelijks beheer, testen en controles.
- Informatie over sturingen vanuit de sprinklermeldinstallatie.
- Eventueel een uitgangspuntendocument op basis waarvan de installatie gebouwd is.
- De beheerder is ervoor verantwoordelijk dat de basisinformatie aanwezig is bij de installatie en actueel is.

5.3.2 WIJZIGINGEN EN UITBREIDINGEN VAN DE BLUSINSTALLATIE

Het brandrisico kan veranderen door bijvoorbeeld: wijzigingen in de opslag (configuratie, categorie goederen), ander gebruik van het gebouw, bouwkundige wijzigingen, nieuwe gebouwen enz. Deze wijzigingen kunnen een negatief effect hebben op de werking van de aanwezige blusinstallatie. De beheerder moet (laten) vaststellen of aanpassing en uitbreiding van de blusinstallatie noodzakelijk is. Indien de wijziging of uitbreiding niet binnen de bestaande uitgangspunten past, dan moeten eerst de uitgangspunten herzien worden.

Uitbreiding en aanpassing van de blusinstallatie en opstelling van het nieuwe rapport van interne eindcontrole voor het desbetreffende deel van de installatie moeten worden uitgevoerd door een installatiebedrijf. Bij

aanpassing van de installatie moeten ook de bedieningsvoorschriften, installatieplattegronden, hydraulische berekeningen, blokschema's, functiematrices en dergelijke voor zover nodig worden aangepast. Tevens moet het installatiebedrijf de beheerder wijzen op een eventueel noodzakelijke aanpassing van het gebruik en/of beheer.

Het installatiebedrijf moet zeker stellen dat de door hem verrichte aanpassingen geen negatieve invloed hebben op de hydraulische eigenschappen van de installatie. Met andere woorden; dat de watervoorziening in staat blijft om de benodigde capaciteit te leveren.

In het onderhoudsprogramma moet de omvang van de blusinstallatie en de tijdsintervallen voor de onderhoud- en beheerwerkzaamheden worden aangepast aan de nieuwe situatie.

5.3.3 LEKKAGE, BRAND, STORINGEN

De beheerder moet de onderhouder informeren over lekkages, brand of andere storingen. Storingen die niet door de beheerder verholpen kunnen worden moeten direct aan de onderhouder worden gemeld.

5.4 BUITEN BEDRIJF STELLEN BLUSINSTALLATIE

Indien een blussectie of groep op de sprinklermeldinstallatie geheel of gedeeltelijk buiten bedrijf wordt gesteld, moet de beheerder passende maatregelen treffen. Voorbeelden van maatregelen:

- De instanties, bijvoorbeeld de brandweer, verzekering, en elke doormeldcentrale (bijvoorbeeld particuliere alarmcentrales, regionale alarmcentrales, etc.) op de hoogte brengen.
- Leidinggevend personeel in het desbetreffende gebied op de hoogte stellen en veiligheidsrondes maken om een brand vroegtijdig te ontdekken.
- Geen werkzaamheden uitvoeren waarbij de kans aanwezig is dat brand ontstaat. Roken en open vuur moeten verboden zijn in de gebieden die buiten bedrijf zijn.
- Indien een sectie na de normale werktijden buiten bedrijf blijft, behoren alle branddeuren en brandkleppen gesloten te blijven.
- Alle aanwezige brandblusmiddelen behoren gereed te worden gehouden en opgeleid personeel behoort beschikbaar te zijn om de middelen te bedienen.
- Het deel van de blusinstallatie dat buiten bedrijf is moet zo klein mogelijk zijn door het deel of de delen af te koppelen waar de werkzaamheden plaatsvinden.
- Bij productiegebouwen waarbij meer dan 11 sprinklers uit bedrijf genomen worden, moet al het mogelijke gedaan worden om de werkzaamheden uit te voeren terwijl de machines zijn gestopt.
- Elke buiten bedrijf gestelde pomp behoort via de aanwezige afsluiters te worden geïsoleerd.
- Indien mogelijk, behoren delen van de secties weer in bedrijf te worden gesteld om enige beveiliging te leveren door het toepassen van blindkappen en flenzen in het leidingnet; de blindkappen en flenzen behoren te worden gemonteerd met duidelijk zichtbare genummerde en geregistreerde aanduidingen om een tijdige verwijdering te bewerkstelligen.
- Als installaties of delen daarvan langer dan een werkdag buiten bedrijf zijn moet dit van tevoren, schriftelijk worden gemeld aan belanghebbenden.

5.5 BUITEN BEDRIJF STELLEN VAN EEN CBV

De buitenbedrijfstelling van de CBV moet ten minste tien werkdagen van tevoren schriftelijk worden gemeld aan de beheerders van de op de CBV aangesloten brandblusvoorzieningen.

De beheerders van de op de CBV aangesloten brandblusvoorzieningen moeten eventuele bezwaren tegen de buitenbedrijfstelling van de CBV binnen vijf werkdagen na ontvangst van de melding aan de eigenaar van de CBV kenbaar maken.

Indien een reparatie aan de CBV direct noodzakelijk is omdat anders de beveiliging niet geborgd is, kan geen bezwaar worden aangetekend.

Onvoorziene buitenbedrijfstellingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld aan elke aangesloten gebruiker.

5.6 BEHEER- EN ONDERHOUDSPROGRAMMA

Het beheer- en onderhoudsprogramma moet in eerste instantie door de leverancier van de installatie worden opgesteld en daarna door de onderhouder of ter zake kundige, actueel worden gehouden. In het programma moet de vereiste frequentie van controle en testen van de componenten in de blusinstallatie staan, alsmede het benodigde onderhoud wordt uitgevoerd.

De omvang en frequentie zijn afhankelijk van de toegepaste installatie, de gebruiksomstandigheden en de voorschriften van de leverancier.

Het beheer- en onderhoudsprogramma is onderverdeeld in twee hoofdactiviteiten:

- Wekelijkse test.
- Onderhoud.

De beheerder moet de (twee)wekelijkse test uitvoeren of laten uitvoeren. De beheerder moet de test en controlewerkzaamheden volgens de betreffende kolom van hoofdstuk 8 uitvoeren.

De beheerder moet ervoor zorgen dat het onderhoudsprogramma ten aanzien van componenten en deelsystemen wordt uitgevoerd door een onderhouder.

Bij onderhoud van een deel van een installatie moet uit de opdracht duidelijk blijken welk deel het betreft en wat de afbakening daarvan is. De onderhouder maakt in het Rapport van Onderhoud aantoonbaar/inzichtelijk aan welk deel of welke delen van de installatie onderhoud is uitgevoerd. Bij afronding van het deelonderhoud moeten de functionele beproevingen worden gedaan om vast te stellen dat de installatie bedrijfsvaardig is. Mocht het als gevolg van de eisen niet mogelijk zijn een werkend geheel te krijgen dan moet dit besproken worden met de beheerder. De onderhouder heeft hierin de adviserende rol en de beheerder de beslissende rol.

Voor de metingen of beproevingen die verricht moeten worden in de elektrische circuits geeft de beheerder/installatieverantwoordelijke automatisch toestemming; door de instemming van de onderhoudsafspraak.

5.7 REGISTRATIE IN HET LOGBOEK

Alle gebeurtenissen die te maken hebben met het functioneren van de blusinstallatie moeten op chronologische volgorde worden vermeld in het logboek. Het bijhouden van een logboek is nodig voor het verkrijgen van een doorlopende documentatie betreffende de werkelijke staat en de bedrijfstoestanden van een blusinstallatie. Het logboek moet chronologisch worden bijgehouden, vanaf de interne eindcontrole (bij levering) van de blusinstallatie tot aan de gebruiksbeëindiging ervan. Bijlage 1; "model logboek" kan hiervoor gebruikt worden.

De beheerder is ervoor verantwoordelijk dat het logboek aanwezig en actueel is. Het logboek moet toegankelijk zijn voor de onderhouder en in de nabijheid van de installatie. Bij voorkeur dient het logboek aanwezig te zijn in de pompkamer.

Het logboek mag elektronisch worden uitgevoerd mits aan alle voorgenoemde eisen wordt voldaan en van het digitale logboek moet een actuele back-up aanwezig zijn.

Het is van groot belang dat alle details in het logboek terecht komen, zodat men later niets mist. Ook is het van belang dat de vastleggingen in een logboek waarheidsgetrouw zijn. De gegevens mogen niet verwijderd of ongecontroleerd gemuteerd worden.

6 (TWEE)WEKELIJKSE TEST EN CONTROLE

6.1 DOEL

Periodieke test en controlewerkzaamheden om de staat te controleren en mogelijke defecten in een vroeg stadium te signaleren.

6.2 UITVOERING

Controle- en testwerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door personen met de training, instructies en ervaring passend bij de installatie. De beheerder kan deze werkzaamheden door een onderhoudsbedrijf laten uitvoeren.

De werkzaamheden moeten wekelijks worden uitgevoerd. Indien wordt voldaan aan één van de volgende voorwaarde is een tweewekelijkse controle voldoende:

- de voorgeschreven procedures contractueel worden uitgevoerd door een onderhoudsbedrijf dat is geregistreerd voor het uitvoeren van gecertificeerd onderhoud (zie paragraaf 7.2); of
- de installaties zijn voorzien van een bewakingsinstallatie (afsluiterbewaking met doormelding naar een 24/7 bezette post).

Afwijkingen

Afwijkingen ten opzichte van de nominale staat, die worden geconstateerd tijdens controles en testen, moeten worden onderzocht en hersteld.

6.3 OPERATIONELE STAAT

Nadat een controle of test is uitgevoerd moet de installatie worden teruggebracht in de operationele staat.

6.4 RAPPORTAGE

De (twee)wekelijkse test moet in het logboek genoteerd worden.

De testresultaten moeten gedetailleerd worden vastgelegd in een testrapport. De testrapporten moeten om de startwaarden en de gedurende de test gemeten waarden te noteren. De startwaarden moeten worden overgenomen uit het Rapport van Interne Eindcontrole. De testrapporten moeten waar nodig de toleranties (grenswaarden voor functioneren van enig onderdeel van de installatie) bevatten.

Ook details over eventuele correcties die zijn uitgevoerd of die noodzakelijk zijn moeten in het rapport geregistreerd worden. Het testrapport moet door de uitvoerder ondertekend worden.

De testresultaten moeten worden vergeleken met de waarden uit het rapport van interne eindcontrole ten tijde van de oplevering van de installatie (indien beschikbaar) en met de vorige testresultaten.

Indien de onderhouder de test uitvoert moet een ondertekend rapport aan de beheerder worden overhandigd.

De beheerder archiveert het rapport in het logboek.

7 ONDERHOUD

7.1 HET DOEL VAN HET ONDERHOUD

De onderdelen van de blusinstallatie moeten in nominale staat worden gehouden of door reparaties gebracht. Onderhoud moet worden uitgevoerd door een persoon die beschikt over de hiervoor noodzakelijke productkennis, vakbekwaamheid, kennis en opleiding. De kwalificatie zoals omschreven in het CCV-certificatieschema; Onderhoud VBB-installaties, is maatgevend.

7.2 ONDERHOUDSCYCLUS

Voor elke installatie moet bij oplevering een ijkdatum worden vastgelegd waarop elke 12 maanden het voorgeschreven onderhoud moet zijn uitgevoerd. De laatste dag van interne eindcontrole is de ijkdatum. Indien de dag van interne eindcontrole niet bekend is, is de datum van het laatst uitgevoerde onderhoud de ijkdatum. De ijkdatum verandert niet als het onderhoud eerder of later wordt uitgevoerd. Het onderhoud moet binnen een bandbreedte van plus of min 2 maanden van de ijkdatum zijn afgerond.

7.3 VOORAF INFORMEREN

Indien een blussectie of groep op de sprinklermeldinstallatie geheel of gedeeltelijk buiten bedrijf wordt gesteld, moet de onderhouder de beheerder vooraf op de hoogte stellen, zodat de beheerder passende maatregelen kan treffen. Bijlage 2; “model kennisgeving buiten bedrijfstelling”, kan hiervoor worden gebruikt.

7.4 AFWIJKINGEN

Afwijkingen, ten opzichte van de nominale staat, die worden geconstateerd tijdens controles en testen moeten worden onderzocht en acties voor herstel moeten worden uitgevoerd. Functionele beproeving
Na voltooiing van het onderhoudswerk moet op de component, waarvan de werking tijdens het onderhoud is onderbroken, een functionele beproeving worden uitgevoerd. Is het functioneren van de component afhankelijk van samenwerking met andere componenten, dan moet deze samenwerking in de beproeving worden betrokken.

7.5 OPERATIONELE STAAT

Nadat een functionele beproeving is uitgevoerd moet de installatie worden teruggebracht in de operationele staat.

7.6 RAPPORTAGE

7.6.1 RAPPORT VAN ONDERHOUD

Alle activiteiten moeten worden vastgelegd in een rapport van onderhoud volgens bijlage 3, inclusief gemeten waarden waar van toepassing en eventuele correcties die zijn uitgevoerd.
De resultaten moeten worden vergeleken met de waarden uit het rapport van interne eindcontrole ten tijde van de oplevering van de installatie en met het vorige rapport van onderhoud. Indien er verschillen aangetroffen worden dan moet de onderhouder onderzoeken waardoor de verschillen veroorzaakt worden en eventueel maatregelen treffen.
Nadat de rapportage door een onderhoudsdeskundige is geverifieerd wordt een getekend rapport, inclusief, indien van toepassing, de onderhoudsrapportages van onderaannemers, aan de beheerder overhandigd.

7.6.2 LOGBOEK

Het onderhoud of delen van het onderhoud moeten door de onderhouder worden genoteerd in het logboek. De beheerder archiveert het rapport van onderhoud in het logboek.

8 BEHEER- EN ONDERHOUDSPROGRAMMA

Dit is een overzicht van alle controles, testen en onderhoudstaken. Het beheer- en onderhoudsprogramma is onderverdeeld in 2 hoofdactiviteiten:

- (twee)wekelijkse test (voor algemene informatie zie hoofdstuk 6). Met name 6.2.
- Onderhoud (voor algemene informatie zie hoofdstuk 7).

De volgende tabel geeft een omschrijving van alle taken met de bijbehorende frequentie. De kolom verwijzing verwijst naar:

- de paragraaf in hoofdstuk 9 met een uitgebreide omschrijving van het onderhoud;
- naar het modelrapport van onderhoud volgens bijlage 3 (B3);
- naar een ander Technisch Bulletin. De invulling van de (twee)wekelijkse test staat in de bedieningsinstructie.

Alle (twee)wekelijkse taken moeten ook tijdens het jaarlijks onderhoud door een onderhouder uitgevoerd worden. Alle jaarlijkse taken moeten ook tijdens het meer-jaarlijkse onderhoud worden uitgevoerd.

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
WATERVERVOORZIENING					
DWL	Capaciteitstest. Registratie volgens rapport van onderhoud.		x		B3
	Capaciteitstest bij aansluiting op drukverhogingspomp.	x	x		1.1
	Controle lagedruksignalering.	x	x		B3
	Filter reinigen.		x		
	Onderdrukbeveiliging (type -drukschakelaar); werking testen.		x		1.2
	Onderdrukbeveiliging (type automatische afsluiter); werking testen.		x		1.3
	Onderdrukbeveiliging (type automatische afsluiter); controleren.		x		1.4
	Beheer en onderhoud van terugstroom-beveiliging (bacteriologische klep) door drinkwaterbedrijf.			10	1.15
	Leidingen en appendages; controle op uitwendige corrosie. Zo nodig conserveren.		x		
Reservoir	Controle van de omgeving.		x		1.8
	Controles volgens het rapport van onderhoud		x		B3
	Controle op juiste waterniveau.	x	x		1.9
	Controle op instelling en werking van niveauschakelaars.		x		1.10
	Controle van de instelling en werking van temperatuur-signaalgevers. Tijdens een periode van bevroeringsgevaar	x	x		1.11

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Apparatuur om een wak te garanderen; controle op werking en instelling Tijdens een periode van bevroeringsgevaar.	x	x		
	Controle van de tracing en isolatie van de leidingen. Tijdens een periode van bevroeringsgevaar.	x	x		
	Controle en test van de suppletie.	x	x		1.5
	Controle en test bijvulinrichting.		x		1.5
	Controleren op zichtbare vervuiling van het water.		x		
	Controle op uitwendige corrosie en beschadigingen.		x		TB67 1.7
	Controle, binnenzijde.			3, 5 of 10	TB67
	Voetklep; testen	x	x		1.13
	Voetklep; Inwendig controleren en eventueel reviseren.		x	2, 3 of 5	1.14
Open water en Bassin	Controle op juiste waterniveau.	x	x		1.9
	Controle instelling en werking van niveauschakelaars zuigput.	x	x		1.10
	Controle instelling en werking van temperatuursignaalgevers.	x	x		1.11
	Controle op werking en instelling van apparatuur om tijdens een periode van bevroeringsgevaar, een wak te garanderen in de zuigput.	x	x		
	Controle en test van de suppletie.	x	x		1.5
	Controle en test bijvulinrichting		x		1.5
	Controle en zo nodig reinigen van grof-filter(s) alsmede zuig- en/of bezinkput.		x		1.12
	Controle en zo nodig reinigen van fijn-filter(s) en controle op de gangbaarheid ervan.		x		1.12
	Controleren op zichtbare vervuiling van het water.		x		
	Bassin/Vijver met liner cq folie: inwendige inspectie.			3	1.16
	Voetklep; testen.	x	x		1.13
	Voetklep; Inwendig controleren en eventueel reviseren.		x	2, 3 of 5	1.14
Druktank	Controle op instelling en werking van niveauschakelaars vulinrichting met vermelding vereiste waarden.	x	x		
	Controle op instelling drukschakelaar lagedruk DWL druktank met vermelding vereiste waarde.	x	x		

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Controle op operationele toestand vulpomp en compressor.	x	x		
	Controle van het peilglas (aftappen en afsluiten).	x	x		
	Controle van de kathodische bescherming.		x		
	Controle op inwendige en uitwendige corrosie. Zo nodig stralen en coaten.			3	
	Controle op corrosie en lekkage van leidingen en verbindingen (lucht en water).	x	x		
WATEROORZIENING POMPEN & POMPKAMER					
Pompkamer	Controle op temperatuur van de ruimte tijdens vorstperiode.	x	x		
	Controle temperatuurregeling en temperatuursignalering tijdens vorstperiode	x	x		
Dieselmotor aangedreven pompset	Testdraaien.	x	x		2.1
	Registreren draaiuren.	x	x		
	Capaciteitstest, metingen en registraties volgens bijlage 3.		x		B3
	Controleren en eventuele correcties volgens bijlage 3.		x		B3
	Vervanging smeerolie en oliefilters.		x		B3
	Onderhoud / Vervangen lood-zuur accu's.		x	2	2.4
	Onderhoud / Vervangen nikkel-cadmium accu's.		x	10/15	2.4
	Digitaal geregeld; testen en controleren.		x		2.3
	Voorzien van drukregeling; testen en controleren.		x		2.5
Electromotor aangedreven pompset	Testdraaien.	x	x		2.1
	Capaciteitstest, metingen en registraties volgens bijlage 3.		x		B3
Overstort-klep	Testen op afsluitende werking.	x	x		2.6
	Filter reinigen.		x		2.7
	Revisie volgens opgave leverancier. Slijtbare onderdelen vervangen.			3	2.8
NSA	Testdraaien.	x	x		
	Rechtstreekse schakeling; Controle en onderhoud.		x		2.2

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
Onderwater pomp	Testdraaien.	x	x		2.1
	Capaciteitstest. Metingen volgens bijlage 3.		x		B3
	Metten inschakeldruk		x		B3
	Registreren draaiuren.	x	x		
	Controles volgens bijlage 3.		x		B3
	Visuele controle van de buitenzijde van de onderwaterpomp.			3	2.18
Bronpomp	Controle, test en onderhoud volgens bijlage 3.	x	x		B3
Jockeypomp	Controle en onderhoud volgens bijlage 3.		x		B3
	Testen op drukdaling, start en stop.	x	x		
Vuilwater- afvoer in de pompkamer	Pomp: functionele beproeving en controles volgens bijlage 3.	x	x		B3
	Controle op functioneren van de keerklep (indien aanwezig).		x		
	Leidingwerk: controle op uitwendige corrosie en lekkage van leidingen en verbindingen (gebreken moeten verholpen worden).		x		
	Opvangbak: controle op vervuiling en corrosie.		x		
Vulinrichting c.q. Priming/ break tank	Functionele beproeving vlotterschakelaar inclusief start van de pomp.	x	x		
	Controle suppletie tank.	x	x		
	Controle priming-leiding met keerklep		x		
	Controle op uitwendige corrosie en lekkage van leidingen en verbindingen (gebreken moeten verholpen worden).		x		
	Controle op inwendige vervuiling tank en zo nodig reinigen.		x		
Flowmeter (water)	Controleren op juiste werking.		x		
	Kalibratie (bij schuimbijmengsystemen)			2	TB 64
	Controle op beschadigingen, vervuiling.		x		
Hoofd Afsluiters	Controle afsluiter zonder standbewaking, slot of zegel.	x	x		2.12
	Controle van afsluiter met standbewaking.		x		2.11

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEETWEEKLIJKS)	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Testen en onderhouden.		x		2.10
Gestuurde afsluiter/actuator	Functioneel testen op volledig openen en sluiten.	x	x		2.14
	Onderhoud.		x		2.13
Hoofdkeerkleppen en systemriser	Testen.		x		
	Inwendig onderhoud.			3	2.9
	Blussectie - keerkleppen: inwendig onderhoud.			5	2.9
E-Lint verwarming	Controle en testen		x		2.15
Manometers	Controle en aflezen.	x	x		2.16
	Test en onderhoud.	x	x		2.17
GRONDLEIDINGNET					
Leidingen	Doorspoelen grondleidingen.			5	3.1
Leidingen	Capaciteitstest.			2	3.1
Afsluiters	Afsluiters in de grond en hydranten (inclusief de hierbij behorende blusmonitoren); controleren, test en onderhoud.		x		3.2
Hydranten/blusmonitoren (aangesloten op de blusinstallatie)	Meting capaciteit (druk en opbrengst) hydranten Meting worplengte blusmonitoren		x		3.2
ALARMKLEPPEN					
Alarmklep opstellingsruimte	Controle op temperatuur van de ruimte tijdens vorstperiode.	x	x		4.2
	Controle temperatuurregeling en temperatuur signalering.	x	x		4.2
Alarmklep, alle typen	Controle van de installatiedrukken boven en onder de alarmkleppen.	x	x		2.16
	Afsluiters onder en eventueel boven de klep controleren.	x	x		2.12
	Standbewaking van de afsluiters onder en eventueel boven de klep testen.		x		2.11
	Testen brand en storingsmelding.	x	x		7.5
Alarmklep, Nat	Controle.	x	x		4.4
	Onderhoud klep met bijbehorende appendages.		x		4.4

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Revisie.			3	4.5
Alarmklep, Droog	Controle.	x	x		4.6
	Testen van de lagedruk signalering.	x	x		
	Test niveau “priming water”.		x		4.10
	Test, trippen klep.		x		4.12
	Full flow test.			3	4.14 + 4.3
	Onderhoud klep met bijbehorende appendages.		x		4.6
	Revisie.			3	4.7
	Test, luchttoevoer.		x		4.9
	Test, luchtdichtheid blussectie.			3	4.11
	Versneller reviseren.			3	4.1
Alarmklep, Deluge	Controle.	x	x		4.8
	Test, trippen klep.		x		4.12
	Onderhoud klep met bijbehorende appendages.		x		4.13
	Revisie.			3	4.13
	Full flow test.			3	4.14
	Sproeipatronen en drukken tijdens de “full flow test” controleren.			3	4.15
Alarmklep, pre-action	Controle	x	x		4.8
	Testen van de lagedruk signalering.	x	x		
	Test, trippen klep.		x		4.12
	Full flow test.			3	4.14
	Onderhoud klep met bijbehorende appendages.		x		4.13
	Revisie.			3	4.13
	Test, luchttoevoer.		x		4.9

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Test, luchtdichtheid blussectie.			3	4.11
Perslucht voorziening/ Drogers/ Stikstofgenera- toren	Functionele test en controle v/d in- en uitschakeldruk.	x	x		4.9
	Condens en vocht aftappen.	x			
	Controles en onderhoud.		x		4.9
LEIDINGNET MET APPENDAGES					
Gebouw	Controle van de ruimtetemperatuur bij natte systemen tijdens de vorstperiode.	x	x		5.1
Afsluiters	Controle afsluiter zonder standbewaking, slot of zegel.	x	x		2.12
	Controle afsluiter met standbewaking.		x		2.11
	Testen en onderhoud.		x		2.10
Gestuurde afsluiter	Functioneel testen op volledig openen en sluiten.	x	x		2.14
	Onderhoud.		x		2.13
Sectie Keerklep	Keerklep t.b.v. ongewenste signalering; inwendig onderhoud.			5	2.9
Stromings- schakelaar	Test de signalering.		x		5.2
	Indien toegepast bij ontruimingsinstallaties (bij gefaseerde ontruiming) en toegepast als system riser	x	x		5.3
	Test de signalering.				
Leidingen	Visuele controle van leidingen en verbindingen.		x		5.4
	Inwendige controle.			15	5.5
	Controle en test elektrische lintverwarming (tracing).	x	x		2.15
	Controle aftapvoorziening deluge systemen, pre-action en droog systemen.		x		4.16
	Controle testwater.		x		5.6
Beugels	Visuele controle.		x		5.7
Sprinkler	Visuele controle op beschadiging, vervuiling.		x		5.8
	Sprinklers in corrosieve of vuile omgevingen zoals zuurkasten, spuitcabines; controle van de bescherming.		x		5.10
	Controle van aantal reserve sprinklers.		x		5.9
	Opslagsituatie van reservesprinklers; plaats en omgevingstemperatuur controleren.		x		5.9

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
	Sprinklers; “extra high temperature”, vervangen of testen.			5	5.11
	Sprinklers; “droge-, moeder- of pre-action-sprinkler” vervangen of testen.			10/15	5.14
	Sprinklers; vervangen of testen.			50	5.13
Antivries	De beschermingsgraad van de anti-vriesoplossing testen.		x		5.16
	Vriesruimten: de beschermingsgraad v/d anti-vriesoplossing testen.		x	per kwar- taal	5.15
SCHUIMBIJMENGINSTALLATIE					
Schuim- concentraat	Schuimconcentraat voorraad tank, atmosferisch.		x		6.1
	Schuimconcentraat voorraadtank, bladdertype.		x		6.2
	Schuimconcentraat (svm = schuimvormend middel).		x		6.3
Schuimpomp	Schuimpomp controleren en testen, incl. aansturing	x	x		6.4
	Schuimpomp onderhouden volgens de specificaties van de fabrikant.			5	
	Filters reinigen.		x		
Schuim bijmeng- installatie	Testen schuim bijmeng installatie.		x	3	6.6
Bladder tank	Controle.		x		6.2
	Testen op maximale werkdruk.			10	6.8
Overdruk- ventiel/ klep	Testen op werking		x		6.9
Menger	Controle werking door testen schuimbijmenging, onderhoud conform specificaties fabrikant		x	3	TB 64
Elektronisch bijmeng- installatie	Testen en onderhouden volgens de specificaties van de fabrikant.	x	x	x	TB 64
Terugslagklep schuimzijde	Inwendige controle en reinigen.			3	
Flowmeter	Controleren op juiste werking.		x		
	Kalibratie.			2	TB 64
	Controle op beschadigingen, vervuiling.		x		

COMPONENT	TAAKOMSCHRIJVING: CONTROLE, TEST EN ONDERHOUD	TEST	ONDERHOUD		
		(TWEDE) WEKELIJKS	1 JAARLIJKS	MEER JAARLIJKS	VERWIJZING
Afsluiters	Controle afsluiter zonder standbewaking; slot of zegel.	x	x		2.12
	Controle afsluiter met standbewaking.		x		2.11
	Testen en onderhoud.		x		2.10
Gestuurde afsluiters	Functioneel testen op volledig openen en sluiten.	x	x		2.14
	Onderhoud.		x		2.13
Leidingwerk	Leidingwerk; controleren.		x		6.5
Schuim-sprinklers	Onderhoud.		x		6.7
SIGNALERING EN STURING					
Alarmbel	Controle en test.		x		7.1
Sprinklermeld-installatie	Controle en test.		x		7.2
Aanwijsborden en tekstplaten	Controle.	x			7.3
	Controle.		x		7.4
Doormelding	Testen doormelding van brand en storing.	x	x		7.5

9 GEDETAILEERDE OMSCHRIJVING VAN DE TAKEN

H* = Benodigde handeling: C = controle; T = Test; O = Onderhoud

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
1.1	T	DWL Capaciteitstest bij aansluiting op drukverhogings - pomp	Testen pompsets aangesloten op DWL (Drinkwaterleiding). De testen moeten met dezelfde frequentie worden uitgevoerd als pompsets die niet op de DWL zijn aangesloten. Ten aanzien van het testen van de op de DWL aangesloten pompen gelden de onder A en B aangegeven minimale verplichtingen. <u>A. (Twee)wekelijks testen</u> Testen uitgevoerd door de beheerder waarbij eventueel, in overleg met de pompleverancier, bij een lager debiet wordt getest. <u>Alternatieven ten aanzien van de 2-wekelijkse testen</u> Het uitvoeren van de (twee) wekelijkse test kan op een alternatieve wijze plaatsvinden: <u>Het uitvoeren van de test bij een lager debiet</u> Indien er moet worden getest met een lager debiet dan het 100% punt van de pomp moet in overleg met de pompleverancier worden vastgesteld welke capaciteit er minimaal vereist is voor deze periodieke testen zodat de pomp aan zo weinig mogelijk slijtage is onderhevig. Veelal geldt hierbij een capaciteit van 25-30% van de “rated capacity”. Aandachtspunt hierbij is wel dat het krachterspel (en dus slijtage) in een pomphuis veelal het laagst is rond het 100% punt. Opmerking is wel dat tijdens het testen met een lager debiet er niet kan worden gecontroleerd of dat de 100% vereiste capaciteit (benodigde druk en opbrengst ongunstigste sproeivlak) door de watervoorziening wordt geleverd. <u>Het uitvoeren van de test door het rondpompen van water uit een beperkte watervoorraad</u> Indien beschikbare capaciteit voor het testen (met een lager debiet) onvoldoende is kan er een beperkte watervoorraad, waaruit water wordt rondgepompt, worden aangebracht. Aandachtspunten hierbij zijn de zuigcondities en het opwarmen van het water (deze aandachtspunten zal een met een pompleverancier moeten worden besproken). Indien de voorraad water te klein is zal de koelcapaciteit van het water afnemen en loopt de koeling van de pomp en eventueel aanwezige dieselmotor gevaar. <u>B. Jaarlijks testen</u> Jaarlijks moet een capaciteitsmeting worden uitgevoerd waarbij de volledige pompcurve wordt beproefd (m.u.v. tabelinstallaties waarvoor de daarbij beschreven capaciteiten getest moeten te worden). Toelichting op het (jaarlijks) testen: Bij een blusinstallatie gebaseerd op volledige hydraulische berekeningen moet ten minste de op de pomp aangegeven capaciteit worden gemeten.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken																																								
			Als uit hydraulische berekeningen blijkt dat er een hogere capaciteit vereist is dan moet deze worden gemeten. In geval van een tabelleninstallatie (dat geldt voor alle op tabellen gebaseerde installaties) moet onderstaande tabel worden aangehouden <table><tr><th>Gevarenklasse</th><th>Stroming</th><th>Druk in de alarmklep-opstelling</th><th>Maximaal gevraagde opbrengst</th><th>Druk in de alarmklep-opstelling</th></tr><tr><td></td><td>l/min</td><td>bar</td><td>l/min</td><td>bar</td></tr><tr><td>LH (Nat en 'pre-action')</td><td>225</td><td>2,2+p_s</td><td>–</td><td>–</td></tr><tr><td>OH1 Nat en 'pre-action'</td><td>375</td><td>1,0+p_s</td><td>540</td><td>0,7+p_s</td></tr><tr><td>OH1 Droog en afwisselend OH2 Nat en 'pre-action'</td><td>725</td><td>1,4+p_s</td><td>1 000</td><td>1,0+p_s</td></tr><tr><td>OH2 Droog en afwisselend OH3 Nat en 'pre-action'</td><td>1 100</td><td>1,7+p_s</td><td>1 350</td><td>1,4+p_s</td></tr><tr><td>OH3 Droog en afwisselend OH4 Nat en 'pre-action'</td><td>1 800</td><td>2,0+p_s</td><td>2 100</td><td>1,5+p_s</td></tr><tr><td colspan="5">OPMERKING p_s is het statisch drukverlies als gevolg van de hoogte van de hoogste sprinkler in de desbetreffende verdeling boven de 'C'-meter van de alarmklepopstelling, in bar.</td></tr></table>	Gevarenklasse	Stroming	Druk in de alarmklep-opstelling	Maximaal gevraagde opbrengst	Druk in de alarmklep-opstelling		l/min	bar	l/min	bar	LH (Nat en 'pre-action')	225	2,2+p _s	–	–	OH1 Nat en 'pre-action'	375	1,0+p _s	540	0,7+p _s	OH1 Droog en afwisselend OH2 Nat en 'pre-action'	725	1,4+p _s	1 000	1,0+p _s	OH2 Droog en afwisselend OH3 Nat en 'pre-action'	1 100	1,7+p _s	1 350	1,4+p _s	OH3 Droog en afwisselend OH4 Nat en 'pre-action'	1 800	2,0+p _s	2 100	1,5+p _s	OPMERKING p _s is het statisch drukverlies als gevolg van de hoogte van de hoogste sprinkler in de desbetreffende verdeling boven de 'C'-meter van de alarmklepopstelling, in bar.				
Gevarenklasse	Stroming	Druk in de alarmklep-opstelling	Maximaal gevraagde opbrengst	Druk in de alarmklep-opstelling																																							
	l/min	bar	l/min	bar																																							
LH (Nat en 'pre-action')	225	2,2+p _s	–	–																																							
OH1 Nat en 'pre-action'	375	1,0+p _s	540	0,7+p _s																																							
OH1 Droog en afwisselend OH2 Nat en 'pre-action'	725	1,4+p _s	1 000	1,0+p _s																																							
OH2 Droog en afwisselend OH3 Nat en 'pre-action'	1 100	1,7+p _s	1 350	1,4+p _s																																							
OH3 Droog en afwisselend OH4 Nat en 'pre-action'	1 800	2,0+p _s	2 100	1,5+p _s																																							
OPMERKING p _s is het statisch drukverlies als gevolg van de hoogte van de hoogste sprinkler in de desbetreffende verdeling boven de 'C'-meter van de alarmklepopstelling, in bar.																																											
1.2	T	Onderdruk-beveiliging Type: drukschakelaar Werking testen	Testen van de drukschakelaar (is alleen van toepassing bij een Electropomp) van de onderdrukbeveiliging geschiedt door de pomp ten minste 2 x uit- en in te schakelen middels het testsetje van de drukschakelaar.																																								
1.3	T	Onderdruk-beveiliging Type: automatische afsluiter Werking testen	De onderdrukbeveiliging moet getest worden door de maximale ontwerp volumestroom erdoor te laten stromen. Als er een pomp aanwezig is dan kan volstaan worden met de jaarlijkse capaciteitstest van de pomp.																																								
1.4	C	Onderdruk-beveiliging Type: automatische afsluiter Controle	Bij het toepassen van een onderbreker moet worden gecontroleerd of er water uit de ontlastkamer stroomt. Als er water uitstroomt dan werkt één van de twee keerkleppen niet naar behoren en moet dit worden hersteld.																																								
1.5	T C	Reservoir Bassin Suppletie Controle en test	Periodiek moet de automatische suppletieafsluiter getest worden: De afsluiter moet door het verlagen van het waterniveau (of het simuleren hiervan) automatisch openen. De afsluiter mag geen drukstoten of waterslag veroorzaken. Controle op suppletie van de tank met water uit drinkwaterleiding (dan geen aanvullende controle op kwaliteit noodzakelijk) dan wel van drinkwaterkwaliteit (ijzergehalte < 200 µg/l). De bron van het suppletiewater moet worden achterhaald.																																								

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Het moet uitgesloten zijn, dat water uit de voorraadbak terugstroomt in de toevoerleiding van het drinkwaternet. Behalve dat de overloop hierop berekend moet zijn, moet tevens het hoogteverschil tussen het laagste punt van de uitstroomopening in de toevoerleiding en de bovenzijde van de overloopleiding een afmeting hebben van tweemaal de inwendige middellijn van de toevoerleiding met een minimum van 20 mm. Suppletie als bijvulinrichting bij toepassing van “verkleinde” watervoorraad De volumestroom van de suppletie moet gemeten en geregistreerd worden.
1.6	C	Reservoir Uitwendige controle	REF.: TB-67 - A controle Visuele controle bij gevuld reservoir van de buiten- en binnenzijde (voor zover mogelijk).
1.7	C	Reservoir Expansiedelen/verbindingen	Expansie delen/verbindingen moeten op lekkage en scheuren gecontroleerd worden.
1.8	C	Reservoir Directe omgeving	De directe omgeving van het reservoir met eventuele ondersteuning-constructies moet worden gecontroleerd op de volgende punten: De directe omgeving is vrij van opgeslagen brandbare goederen, (zwerf)afval en/of losse materialen die een snelle uitbreiding van een brand veroorzaken. De directe omgeving is vrij van opeengehoopt materiaal dat op of bij (constructie)delen van het reservoir kan leiden tot snelle aantasting en corrosie. Het reservoir met eventuele ondersteuningsconstructies zijn vrij van ijsafzetting. Als er sprake is van verkeer langs het reservoir moet er een aanrijdbeveiliging te zijn.
1.9	C	Reservoir Open water Bassin Waterniveau controleren	Bij reservoirs/ watervoorraden die niet voorzien zijn van een signalering bij laag waterniveau moet het waterniveau frequenter gecontroleerd worden. Voorwaarden aan onbeperkte watervoorraden (b.v. open water, vijver, kanaal etc). De diepte ten opzichte van het laagste waterpeil, zoals deze door de beheerder van het water wordt aangehouden, is ten minste 1,25 m. De vereiste diepte moet bij rivieren, kanalen, vaarten en hoofdwatergangen over een minimale breedte van 3 m worden aangehouden.
1.10	CT	Reservoir Open water Bassin	De hoog- en laagwaterniveau signaleringen/bewakingen moeten worden getest door bediening van de vlotters en controle of de signaleringen op de Sprinkler Meld Centrale (SMC) geregistreerd worden. Controle van de hoogtepositie (in centimeters) van de hoog- en laag watersignalering en deze vergelijken met de vereiste waarden. Indien de

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken																				
		Waterniveau signaleringen	gemeten waarde afwijkt van de vereiste waarde moet de instelling aangepast worden.																				
1.11	T	Reservoir Open water Bassin Water temperatuur signaleringen	De lage temperatuur signalering/bewaking moet worden getest door de thermostaat te verhogen totdat de melding op de Sprinklermeldcentrale (SMC) geregistreerd wordt. Daarna moet de waarde ingesteld worden op de vereiste waarde. Bij reservoirs die <u>niet</u> voorzien zijn van een lage temperatuur signalering moet de temperatuur van het water in reservoirs dagelijks worden gecontroleerd tijdens een vorstperiode (de gemiddelde temperatuur is minder dan 4 °C).																				
1.12	C O	Zuigput, Filters Controle en onderhoud	Na de jaarlijkse capaciteitstest van de pomp moeten de filters in de zuigput gecontroleerd worden. Eventuele verontreinigingen en verstoppingen moeten worden verwijderd.																				
1.13	T	Voetklep Testen	Een voetklep moet volledig openen om aangroei en vervuiling van de klepsteel te voorkomen. Derhalve moet op de volledige pompcapaciteit (140%) getest worden.																				
1.14	O	Voetklep Inwendig controleren en eventueel reviseren	Voetkleppen zijn terugslagkleppen die moeten worden onderzocht en indien nodig vervangen of gereviseerd. Voetkleppen zijn echter onder water gemonteerd, waardoor het controleren, reviseren of vervangen van voetkleppen relatief veel tijd in beslag neemt. In die tijd is de betreffende watervoorziening buiten bedrijf. Visuele controle kan vooralsnog alleen op goede wijze plaatsvinden na demontage. Het benodigde onderhoud van voetkleppen is afhankelijk van de omgevingsinvloeden volgens de tabel hieronder. Bovendien zijn aandachtspunten aangegeven die onnodige vervuiling van voetkleppen voorkomen waardoor de onderhoudsfrequentie zoveel mogelijk kan worden toegespitst op de situatie. Van groot belang is het schoon opleveren van de watervoorraad. Bij een beperkte watervoorraad die met schoon drinkwater is gevuld en schoon is opgeleverd (met uitzondering van een bassin) kan een lagere frequentie worden aangehouden dan de basis-onderhoudsfrequentie. Als basis geldt dat de onderhoudsinstructies van de fabrikant moeten worden aangehouden, voor zover die beschikbaar zijn. Indien deze lichter zijn, moet de hieronder aangegeven frequentie worden aangehouden. Een eerste visuele controle moet worden uitgevoerd binnen de tijd die in de onderstaande tabel is aangegeven. <table border="1"> <tr> <th colspan="4">Basis-onderhoudsfrequentie Visuele controle en eventueel reinigen/reviseren</th></tr> <tr> <th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <tr> <td>Drinkwater</td><td></td><td></td><td>5 jaar</td></tr> <tr> <td>Zoet oppervlaktewater</td><td></td><td>3 jaar</td><td></td></tr> <tr> <td>Brak of zout water</td><td>2 jaar</td><td></td><td></td></tr> </table> Op grond van de resultaten van de visuele controle en eventuele storingshistorie kan de basis-onderhoudsfrequentie worden aangepast. Bij een gebleken slechte staat van de voetklep moet de basis-	Basis-onderhoudsfrequentie Visuele controle en eventueel reinigen/reviseren					A	B	C	Drinkwater			5 jaar	Zoet oppervlaktewater		3 jaar		Brak of zout water	2 jaar		
Basis-onderhoudsfrequentie Visuele controle en eventueel reinigen/reviseren																							
	A	B	C																				
Drinkwater			5 jaar																				
Zoet oppervlaktewater		3 jaar																					
Brak of zout water	2 jaar																						

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			onderhoudsfrequentie worden verhoogd (b.v. van C naar B). Indien de visuele controle uitwijst dat de voetklep nauwelijks is vervuild of aangetast, kan de basis-onderhoudsfrequentie worden verlaagd (b.v. van B naar C). Een wijziging in de basis-onderhoudsfrequentie moet in overleg met de beheerder worden bepaald. Overgangsregeling voor bestaande installaties: de in de tabel aangegeven basis-onderhoudsfrequenties moeten worden aangehouden vanaf de laatste visuele controle van de voetklep.
1.15		DWL - Bacteriologische klep	Omdat de blusinstallatie begint vanaf de bacteriologische klep, maakt deze klep geen onderdeel uit van de blusinstallatie en valt het onderhoud van deze klep buiten de leveringsomvang van de onderhouder. De beheerder moet het beheer en onderhoud (laten) uitvoeren en daarbij voldoen aan de NEN 1006 en de Waterwerkbladen. De beheer en onderhoudstaken zijn vermeld in waterwerkblad 1-4-G almede de registratieplicht. Informatief: Relevantie met onderhoud aan de blusinstallatie: Verbreking van een verzegeling moet via de beheerder binnen 24 uur aan het drinkwaterbedrijf gemeld worden.
1.16		Bassin / Vijver	Inwendige controle: • Controleer kwaliteit water op vervuiling en troebelheid. Zichtbaarheid in het water moet minimaal 1m zijn. • Inventariseer of er bezinksel op de bodem ligt. Met name wat ligt er en hoeveel. • Beoordeel of het aangetroffen bezinksel verwijderd moet worden en stel de bron van het bezinksel vast. • Controleer op beschadigingen van de liner.
2.1	T	Sprinklerpomp Testen	<u>Dieselmotor gedreven sprinklerpomp:</u> De totale test duurt 30 min, waarvan 1. 5 min opwarmen 2. 20 min 100% belast draaien 3. 5 min afkoelen. Druk, hoeveelheid en toerental, zoals vermeld in de bedieningsinstructies, moeten zijn gebaseerd op 100% van de vereiste capaciteit en druk benodigd voor het ongunstigste sproeivlak. Indien meerdere pompen tezamen nodig zijn om 100% van de vereiste capaciteit en druk voor het ongunstigste sproeivlak te behalen moet per pomp 100% van de capaciteit van de pomp worden getest. Controles voor de test: • Controle pompset, uitlaat en filters. • Controle elektrische aansluitingen (schakelkast, batterijen). • Controle verwarming (instelling en beschikbaarheid) en ventilatie (o.a. of de roosters vrij van obstakels zijn en functioneren) pompruimte. • Controle niveau vloeistoffen (koelvloeistof, olie, accu, brandstof en watervoorraad).

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			- Testen automatische start op drukval en controle inschakeldrukken. <u>Testdraaien</u> Testen handstart (niet de noodstart), na opwarmen van de motor. Belast laten draaien van de pomp gedurende minimaal 20 minuten. Controleren opvoerhoogte bij: - Dooddruk (niet mogelijk bij een overstort of toerendruk geregelde pomp). 100% van de vereiste capaciteit benodigd voor het ongunstigste sproeivlak. - Pomprating Controle - Controle pompset. - Controleren werking eventuele overdrukvoorzieningen. Dit betreft niet de veiligheidsvoorzieningen die zijn ingesteld boven de normaal voorkomende drukken en derhalve niet functioneel beproefd kunnen worden. - Controle koelwatersverschiltemperatuur van het primaire koelsysteem. - Controle koelwaterdruk in het secundaire koelsysteem - Controleren werking koelinstallatie pomp d.m.v. controle van de elektrische of mechanische klep en het stromen van water. - Controle acculaadinstallatie. - Beducht zijn op abnormale zaken (slecht lopende motor, slecht uitgelijnde pomp). <u>Elektromotor gedreven sprinklerpomp:</u> Gedurende 10 min belast draaien. Dat wil zeggen druk, hoeveelheid en toerental, zoals vermeld in de bedieningsinstructies, op 100% van de vereiste capaciteit en druk benodigd voor het ongunstigste sproeivlak. Indien meerdere pompen tezamen nodig zijn om 100% van de vereiste capaciteit en druk voor het ongunstigste sproeivlak te behalen moet per pomp 100% van de capaciteit van de pomp worden getest. Controles voor de test: - Controle pompset. - Controle elektrische aansluitingen (schakelkast, voedingskabel, zekeringen). - Controle verwarming pompruimte. - Testen automatische start op drukval en controle inschakeldrukken. <u>Testdraaien</u> Testen handstartdrukknop. Belast laten draaien van de pomp gedurende minimaal 10 minuten. Controleren opvoerhoogte en opgenomen stroom bij: - Dooddruk (niet mogelijk bij een overstort of toerendruk geregelde pomp). 100% van de vereiste capaciteit en druk benodigd voor het ongunstigste sproeivlak.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Pomprating Controleren werking eventuele overdrukvoorzieningen. Dit betreft niet de veiligheidsvoorzieningen die zijn ingesteld boven de normaal voorkomende drukken en derhalve niet functioneel beproefd kunnen worden. Controleren werking koelinstallatie pomp d.m.v. controle van de elektrische of mechanische klep en het stromen van water. Beducht zijn op abnormale zaken (slecht lopende motor, slecht uitgelijnde pomp).
2.2	T	Dieselmotor gedreven noodstroom-aggregaat	Dieselmotor aangedreven noodstroomaggregaten voor rechtstreekse schakeling moeten worden beproefd. Er moet een onderhoudsprogramma worden uitgevoerd op alle componenten van de pompset en het dieselmotor gedreven noodstroomaggregaat voor rechtstreekse schakeling, zoals voorgeschreven door de leverancier van de pompset. Voor andere uitvoeringen van noodstroomvoorzieningen moeten op maat gesneden beheerprogramma's worden opgevolgd. In hoofdstuk 8 is het onderhoud aan de dieselmotor omschreven. Het onderhoud aan deze generatorsets vallen buiten dit TB.
2.3	C T	Dieselmotor gedreven sprinklerpomp Digitaal geregeld	Het testen (en inspecteren) van een dieselmotor gedreven sprinklerpomp moet eventuele gebreken in functionaliteit vroegtijdig duidelijk maken zodat acties kunnen worden ondernomen. Een pompset is per definitie een zelfopofferend onderdeel van de brandbeveiligingsinstallatie. Het is niet de bedoeling dat bij testen en inspecties schade ontstaat aan de pompset. Hier worden de aanvullende testen/inspectie werkzaamheden voor digitaal geregelde dieselpompsets beschreven. De back-up ECM moet getest door de hoofd-ECM uit te zetten hetgeen moet leiden tot een alarm. De back-up moet alle functies overnemen zodat bij een volgende start de motor normaal functioneert. Een tweede ECM is niet noodzakelijk en daarom is deze test in veel gevallen niet nodig, met uitzondering van het alarm bij het afschakelen van de ECM. Het losnemen van iedere sensor die verbonden is met de ECM. Deze moeten worden getest door de bedrading van de sensor los te koppelen, waarbij de motor zowel moet blijven functioneren, alsook kunnen starten. Hiertoe moet de achterliggende beveiliging van de sensor zijn uitgeschakeld of de sensor zelf dubbel zijn uitgevoerd. Binnen de werkgroep is gesteld dat enkel de toerentalsensor kritisch is, voor het laten doorlopen van de motor, en daarom dubbel uitgevoerd moet worden. In de praktijk is dit bij alle digitaal geregelde dieselmotoren zo uitgevoerd. <u>Testen dieselmotoren met enkele ECM</u> Het testen of het wegvallen van de ECM wordt gesignaleerd als storing door de ECM af te zetten. Normaliter kan een ECM niet worden uitgezet. Hiervoor moet de voeding worden losgenomen en zal bij een startpoging een storing via de schakelkast (CAN module) worden gedetecteerd. Check alarmeringen en voedingen. Het testen van de opstartcyclus van de motor door het automatisch, op drukval in de installatie, in laten komen van de pomp.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken																														
			Uitvoeren van capaciteitsmeting, waarbij wordt gecontroleerd of het ingestelde toerental en de speeddroop overeenkomen met de gespecificeerde waarden. <u>Testen dieselmotoren met dubbele ECM</u> <table><tr><th>Tests</th><th>ECM</th><th>Primary Sensors</th><th>NonCritical Sensors</th><th>Redundant Sensors</th></tr><tr><td>A</td><td>Primary On</td><td>On</td><td>Off</td><td>Off</td></tr><tr><td>B</td><td>Primary On</td><td>Off</td><td>Off</td><td>On</td></tr><tr><td>C</td><td>Alternate On</td><td>Off</td><td>Off</td><td>On</td></tr><tr><td>D</td><td>Alternate On</td><td>On</td><td>Off</td><td>Off</td></tr><tr><td>E</td><td>Alternate On</td><td>Off</td><td>On</td><td>On</td></tr></table> Ondanks dat 1 ECM acceptabel is worden er toch nog dieselmotoren met dubbele ECM's geplaatst (NFPA/FM installaties). <u>Testen sensoren</u> Het testen van de sensoren door het signaal vanaf de sensor naar de ECM te onderbreken. De toerentalsensor is dubbel uitgevoerd. Het wegvallen van één van de sensoren mag niet leiden tot het niet blijven lopen van de motor. Het op drukval starten van de pomp bij losgekoppelde toerentalsensoren kan onacceptabele schade aan de startmotor tot gevolg hebben en moet daarom niet worden getest zonder de aanwezigheid van gekwalificeerd personeel van de pompleverancier. Opm. veiligst en eenvoudigst is het losnemen van een van de sensoren voordat de motor gestart wordt. Als de motor aanslaat is gecheckt of deze met de andere sensor zowel start als blijft lopen. Dit kan voor de startmotor geen kwaad, het starten zal wel wat langer duren. De oliedruksensor bij stilstaande en bij draaiende motor. Het wegvallen van het signaal mag niet leiden tot het niet starten respectievelijk het niet blijven lopen van de motor. Opm. Ook hier geldt dat losnemen voor motorstart het veiligst en eenvoudigst is. Het losnemen van de sensor zal door de ECM als zodanig worden herkend, maar zal in veel gevallen echter geen laag oliedruksignaal generen. Of de oliedrukbeveiliging is uitgeschakeld kan derhalve niet getest worden. Hiervoor zal het signaal "gefaked" moeten worden (met een speciale stekker o.i.d.). De koelwatersensor bij stilstaande en bij draaiende motor. Het wegvallen van het signaal mag niet leiden tot het niet starten respectievelijk het niet blijven lopen van de motor. Opm. Ook hier geldt dat losnemen voor motorstart het veiligst en eenvoudigst is. Het losnemen van de sensor zal door de ECM als zodanig worden herkend, maar zal in sommige gevallen echter geen hoog-koelwatertemperatuur-alarm generen. Of de koelwatertemperatuurbeveiliging is uitgeschakeld kan dan niet getest worden. In dat geval zal het signaal "gefaked" moeten worden. Test of de ECM goed werkt op uitsluitend de secundaire voeding (=dynamo) door het losnemen van beide accu's en laders. <u>Startpogingen</u> Voor het testen van de startpogingen moet het contact uitgeschakeld blijven, omdat anders de motor aanslaat. Dit kan door het losnemen van het contactrelais, of door een voorziening te maken op de schakelkast (verende drukknop). LET OP: na uitvoeren test nogmaals drukvalstart uitvoeren	Tests	ECM	Primary Sensors	NonCritical Sensors	Redundant Sensors	A	Primary On	On	Off	Off	B	Primary On	Off	Off	On	C	Alternate On	Off	Off	On	D	Alternate On	On	Off	Off	E	Alternate On	Off	On	On
Tests	ECM	Primary Sensors	NonCritical Sensors	Redundant Sensors																													
A	Primary On	On	Off	Off																													
B	Primary On	Off	Off	On																													
C	Alternate On	Off	Off	On																													
D	Alternate On	On	Off	Off																													
E	Alternate On	Off	On	On																													

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			<u>Aandachtspunten</u> Het is de bedoeling dat het wegvallen van signalen wordt beproefd door daadwerkelijk de verbinding tussen de sensor en de ECM te onderbreken. Dit mag niet softwarematig worden beproefd. Het kan daarvoor nodig zijn extra voorzieningen aan te brengen op de pompset. Bij omgebouwde pompen (voor drukregeling) moet extra aandacht worden besteed aan de aangebrachte componenten zoals de montage van de verbindingstang tussen de actuator en de brandstofpomp.
2.4	C OT	Startaccu's dieselmotoren	Alle door de fabrikant van de accu's gespecificeerde onderhoudshandelingen moeten worden uitgevoerd. Minstens moet uitgevoerd worden: Meet, bij Lood Zuur accu's indien mogelijk; het soortelijk gewicht van het elektrolyt. De dichtheid moet minimaal 1,28 kg/l loodzuur zijn. Controleer het vloeistofniveau elektrolyt in de accu's. Controleer of de acculaders de juiste laadspanning/stroom afgeven. Controleren of bij Lood Zuur accu's de boost-spanning die de acculaders afgeven lager is dan 14,4 V per accu. Controleer gedurende de 6 startpogingen, met behulp van een spanningsmeter, dat de accuspanning boven de 9 Volt <u>per accu</u> blijft. Houd de accu en aansluitingen schoon en droog. <u>Vervangingstermijnen Nikkel-Cadmium batterijen</u> 1. Eerste batterij set vervangen na 10 jaar. 2. Tweede batterij set vervangen na 15 jaar. 3. Hierna een vervangingscyclus van 15 jaar hanteren voor beide sets.
2.5	CT	Dieselmotor gedreven sprinklerpomp Voorzien van drukregeling	Bij een mechanisch geregelde brandstofinjectiepomp met een drukregeling moet getest worden: Losnemen druksensor aan perszijde pomp waardoor de oorspronkelijke pompcurve moet worden gevolgd en er een foutmelding wordt gegenereerd. Losnemen aansturing actuator (bij mechanische motor). Ook hier moet de pomp op de oorspronkelijke curve gaan draaien en moet een foutmelding worden gegenereerd. Vanwege de hoge drukken en toerentallen die bij het uitschakelen van de drukregeling op kunnen treden verdient het aanbeveling deze testen alleen bij goed opgewarmde motor en ingeblokte installatie uit te voeren. In geval van drukregeling gelden bepalingen uit het voorschrift ten aanzien van speed droop niet. Door de regeling zal deze groter zijn dan toegestaan in het voorschrift. Speed droop kan wel bij capaciteiten > 100% gecheckt worden. Tijdens uitvoering capaciteitsmeting controleer op: • afregeldruk. • regelgedrag bij variërende capaciteiten. • toerental bij capaciteiten > 100%, moet nominaal zijn.
2.6	T	Overstortklep Testen	Een overstortklep wordt toegepast om het teveel aan druk, veelal boven de maximaal toelaatbare componentendruk, af te voeren naar de voorraadtank. De klep wordt gestuurd door het perswater vanuit de pomp. Dit water gaat via een filter naar de sturing die essentieel is voor het sluiten van de klep.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Tijdens de wekelijkse beproevingen moet het volledig sluiten van de klep gecontroleerd worden.
2.7	O	Overstortklep Filter reinigen	Het waterfilter moet gereinigd worden.
2.8	CO	Overstortklep Revisie	Onderhoud volgens de voorschriften van de fabrikant. De werkzaamheden omvatten minimaal: • Inwendige controle (corrosie en beschadigen). • In- en uitwendig reinigen. • Membraanventielen inwendig reinigen. • Alle slijtbare onderdelen preventief vervangen. Na de revisie moet het openen en sluiten van de klep getest worden.
2.9	O	Keerklep Inwendig onderhoud	Keerkleppen moeten inwendig gecontroleerd en gereviseerd worden volgens de onderhoudsvoorschriften van de fabrikant. Tijdens deze controle moet worden nagezien op juiste werking van alle componenten zoals het vrij kunnen bewegen van de klep, op aanwezigheid van vervuiling en eventuele beschadigingen. Indien nodig moeten onderdelen worden hersteld of vervangen.
2.10	C O	Afsluiter Controle en onderhoud	Jaarlijks moet elke afsluiter (behoudens doorspoelafsluiters) die de watertoevoer naar de blussecties kunnen belemmeren, over zijn gehele bereik geopend en gesloten worden om vervolgens weer in de bedrijfsstand te worden teruggezet. Op de goede werking worden beproefd. Afsluiter typen, zoals schuifafsluiters, moeten worden gesmeerd, waarna de afsluiter volledig moet worden gesloten en weer geopend om het smeermiddel te verdelen.
2.11	T	Standbewaking Afsluiters Testen	Een Standbewaking moet getest worden middels het bedienen van de afsluiter. Bij de eerste twee omwentelingen met het handwiel of als de steel 1/5 deel verplaatst is ten opzichte van de normale positie moet signaleerd worden. Indien er meer dan 2 gehele omwentelingen nodig zijn om een signalering te genereren moet aangetoond worden dat in de betreffende stand, de afsluiter nog voldoende doorlaat om de nominale waarde te realiseren. De testresultaten moeten vastgelegd worden in een rapport. Het rapport moet onderdeel uitmaken van de onderhoudsdocumentatie. Tevens moet in het rapport van onderhoud een verwijzing staan naar dat rapport.
2.12	C	Afsluiters, zonder Standbewaking Controle van de stand	Alle afsluiters in de watertoevoer, hoofd verdeelleidingen, verdeelleidingen die niet voorzien zijn van Standbewaking; moeten (twee)wekelijks gecontroleerd worden op de juiste stand. Controlepunten zijn: • De operationele stand. • Verzegeling, slot.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Toegankelijkheid. • Voorzien van de juiste bediening; handwiel/hendel.
2.13	O	Gestuurde afsluiters/actuators, direct/indirect	Gestuurde afsluiters/actuators die de watertoevoer (bij niet goed functioneren) kunnen belemmeren moeten gecontroleerd worden volgens de onderhoudsvoorschriften van de fabrikant. Afstelling voor het beheerst openen en sluiten moet worden gecontroleerd en zo nodig te worden aangepast. Drainleidingen met appendages schoonmaken. Drainleidingen met appendages controleren op volledige opening en werking.
2.14	T	Gestuurde afsluiters/actuators, direct/indirect Testen	Gestuurde afsluiters/actuators die de watertoevoer (bij niet goed functioneren) kunnen belemmeren moeten op gangbaarheid en juiste werking worden beproefd d.m.v. handactivering of elektrische activering. In geval van elektrische activering moet de aansturing minimaal jaarlijks d.m.v. een magneetklep getest worden, ter voorkoming van vastzitten door kalkvorming.
2.15	C	Elektrische lintverwarming (tracing) Controle	Tracing toegepast om met water gevulde leidingen te beschermen tegen vorst moet vóór en gedurende de vorstperiode op goed functioneren worden gecontroleerd. • Test de inschakeling van de verwarming. • Test de storingssignalering. • Controleer visueel de elektrische aansluitingen. De isolatie moet gecontroleerd worden op beschadiging. Beschadiging moet voor de vorstperiode gerepareerd zijn.
2.16	C	Manometer Controle	Manometers moeten gecontroleerd te worden op: • Beschadigingen. • Juiste aanwijzing. • Goede werking van de manometerkraan.
2.17	OT	Manometer Test en onderhoud	Bij twijfel van de juiste aanwijzing moeten manometers vervangen of getest worden aan de hand van een gekalibreerde manometer. De kalibratie moet herleidbaar zijn naar internationale standaarden.
2.18	C	Onderwaterpomp	Een visuele inspectie aan de buitenzijde van de onderwaterpomp moet tenminste elke drie jaar worden uitgevoerd, of vaker indien soort en kwaliteit van het water of de historie van de pompinstallatie dit noodzakelijk maken. Bij de inspectie moet in het bijzonder worden gelet op schade, corrosie of vervuiling van het inlaatfilter of andere delen van de onderwaterpomp alsmede de omgeving van de onderwaterpomp.
3.1	T	Grondleidingnet Doorspoelen en/ of capaciteitstest	Het grondleidingnet met een lengte van meer dan 50 meter of één of meer afsluiters bevat moet worden doorgespoeld c.q. een capaciteitstest worden gedaan. <u>Doorspoelen</u> Ten minste éénmaal per 5 jaar moeten grondleidingen worden doorgespoeld.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Doorspoelen (minimaal 3 m/s) totdat er schoon water uit de verst gelegen hydrant / testaansluiting stroomt. Bij een ringleiding moet er in twee richtingen (links- als rechtsom) worden doorgespoeld. Dit geschiedt middels het dichtzetten van de grondafluiters aan het begin van de ene takt van en afname aan het begin van de andere takt van de ringleiding en een spoeling in tegengestelde richting. Bij grotere ringleidingen mag ervoor worden gekozen om gesegmenteerd te spoelen. Waarbij er halverwege de takt van een ringleiding er ter plaatse van afnamepunten (spoelpunten) spoelwater wordt afgenomen. Middels het spoelen wordt er (tevens) gecontroleerd of alle overige grondafluiters daadwerkelijk geopend zijn. Aandachtspunt bij het spoelen is dat er tijdens het spoelen (lees dichtdraaien van afsluiters) geen delen van het bluswatersysteem zonder water komt te zitten. Voorafgaand aan het spoelen moet er een spoelprotocol (met daarin onder andere opgenomen de lengte(s) en diameter(s) van de grondleiding(en) en de af te sluiten grondafluiters) opgesteld zijn. <u>Capaciteitstest</u> Om de inwendige conditie van het grondleidingnet te bepalen zal er een capaciteitstest moeten worden uitgevoerd. Dit kan middels waterafname via bijvoorbeeld aanwezige hydranten of brandweeraansluitingen. Het vereiste debiet (en druk) zal tijdens deze meting moeten worden gecontroleerd. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in: • Flowmeting conform de omgevingsvergunning (debiet gemeten op 2 tot 3 hydranten gelijktijdig bij een minimale systeemrestdruk van 1 bar (100 kPa)). • De 100% meting: meten van de maximale haalbare flow per hydrant. Alle aanwezige hydranten in het systeem zullen individueel moeten worden getest. De druk in het systeem mag niet onder de 1 bar (100 kPa) zakken. • Capaciteitsmeting (vereiste debiet) tijdens het spoelen. Indien het vereiste debiet (en druk) tijdens de capaciteitstest niet wordt gehaald dan zal er nader onderzoek (zoals bijvoorbeeld een inwendig leidingonderzoek) moeten worden verricht naar de oorzaak waarom deze niet wordt behaald.
3.2	COT	Afsluiters grondleiding en Afsluiters hydranten + blusmonitoren (inclusief pressure reducingvalve).	Onderstaande controles en onderhoud aan de afsluiters (grondleiding) en hydranten, inclusief de hierbij bijbehorende blusmonitoren, moeten minimaal (voor zover van toepassing) worden uitgevoerd: • Markering en bereikbaarheid op aanwezigheid en zichtbaar zijn van type plaatje, hydrant vrij van obstakels, etc. • Gangbaarheid afsluiters (grondleiding) middels dicht en opendraaien. Door het tellen en registreren van het aantal slagen kunnen defecten gevonden worden. • Gangbaarheid spindelafsluiters hydranten/blusmonitoren (test) door middel van open en dicht draaien waarbij gecontroleerd wordt op juiste werking en lekkage van deze. • Beschadiging en corrosie zo nodig bijwerken.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Borging/vergrendeling op aanwezigheid en gangbaarheid. • Juiste werking van de standbewaking (test). • Smeren van bewegende delen waar mogelijk en/of controle van olieniveau in reservoir. • Aanwezigheid en eventuele beschadiging van bedieningsleutel afsluiters/handwielen, zo nodig deze vervangen; • Leesbaarheid van kijkvenster afsluiters zo nodig schoonmaken/vervangen. • Breekflens hydranten op beschadiging en compleetheid. • Vorstbeveiliging en leegloop van hydranten op juiste werking. • Storzaansluitingen van hydranten/druk reduceerklep op juiste nokafstand, beschadiging en "corrosie". • Druk reduceerklep hydranten (mits van toepassing) drukinstelling op juiste waarde en eventueel opnieuw instellen en controle filters op vervuiling deze schoonmaken c.q. vervangen. • Controleer bediening van de blusmonitor op goede werking, te weten leegloop en juiste bediening. De volgende metingen ten behoeve van hydranten moeten worden uitgevoerd: Indien nodig (beoordeling door onderhoudsmonteur) noteren van benodigde bedieningskracht afsluiter in Nm. Capaciteitsmeting hydrant te weten: minimaal vereiste druk en opbrengst. De volgende metingen ten behoeve van blusmonitoren moeten worden uitgevoerd: • Indien nodig (beoordeling door onderhoudsmonteur) noteren van de benodigde bedieningskracht afsluiter in Nm. • Meting straalworp blusmonitor. • Schuimverbruik.
4.1	O	Versnellers Vervangen	Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Lees het leveren en plaatsen van de revisieset zoals geleverd door de fabrikant. Opmerking: indien revisiesets niet meer beschikbaar zijn, moet de versneller door een door de fabrikant/leverancier van de alarmklep aanbevolen type vervangen worden.
4.2	C	Alarmklep Alle typen	In perioden met vorst moeten omkasting met verwarming, van alarmkleppen opgesteld in ruimten waar het kan vriezen, gecontroleerd te worden op het juist functioneren van de verwarming: minimumtemperatuur 4 °C. De lage temperatuur signalering/bewaking moet worden getest door de thermostaat te verhogen totdat de melding op de Sprinklermeldcentrale (SMC) geregistreerd wordt. Daarna moet de waarde ingesteld worden op de vereiste waarde. Indien de omkasting met verwarming niet voorzien is van een lage-temperatuuralarm, dan moet de controle dagelijks plaats vinden.
4.3	T	Alarmklep Versneller	Tenzij een "full flow test"(trippen) van de droge alarmklep plaatsvindt moet de versneller apart getest worden.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
		Testen	Dit geschiedt middels: 1. Sluit de afsluiter onder de alarmklep; 2. Open de afsluiter in de afvoerleiding ("main drain") en laat deze in de geopende stand staan; 3. Controleer of de afsluiter van de versneller in de stand open staat; 4. Open de testafsluiter, een stoot vrijkomende lucht geeft aan dat de versneller heeft gewerkt; 5. Sluit de afsluiter van de versneller; 6. Stel de versneller weer in bedrijf volgens de instructies van de fabrikant; 7. Stel de droge alarmklep weer in bedrijf; open de afsluiter onder de alarmklep.
4.4	C O	Natte alarmklep en Zonekeerklep Controle en onderhoud	Natte alarmkleppen en zone keerkleppen moeten gecontroleerd worden op de volgende punten: • Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen. • Vaststellen dat de afsluiter(s) in de bedoelde open- dan wel gesloten positie staan. • De manometers functioneren goed. • Controle en registratie van de installatiedrukken boven en onder de alarmkleppen aan de hand van de nominale waarde. Opmerking: een incidentele afwijking van drukken ten opzichte van nominale waarde, hoeft niet noodzakelijk gevolgen te hebben voor de blusinstallatie. Neem echter altijd contact op met een deskundige onderhouder. In sommige gevallen moeten de drukken over een langere periode geïnterpreteerd te worden om een oorzaak te kunnen vinden. Natte alarmkleppen en zone keerkleppen moeten <u>onderhouden</u> te worden op de volgende punten: • Restrictie(s) reinigen. • Filter(s) reinigen. • Controle van volledig kunnen openen van de klep. • Controle en reinigen van de klepzitting. • Controle van de doorlaat van de gaatjes in de klepzitting. • Controle op de goede toestand van de pakkingen. • Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten.
4.5	O	Natte alarmklep en Zonekeerklep Revisie	Natte alarmkleppen en zonekeerkleppen moeten <u>gecontroleerd</u> worden op de volgende punten: • Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen. • Vaststellen dat de afsluiter(s) in de bedoelde open- dan wel gesloten positie staan. • De manometers functioneren goed. • Controle en registratie van de installatiedrukken boven en onder de alarmkleppen aan de hand van de nominale waarde. Opmerking: een incidentele afwijking van drukken ten opzichte van nominale waarde, hoeft niet noodzakelijk gevolgen te hebben voor de blusinstallatie. In sommige gevallen moeten de drukken over een langere periode geïnterpreteerd te worden om een oorzaak te kunnen vinden.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Natte alarmkleppen en zonekeerkleppen moeten <u>onderhouden</u> worden op de volgende punten: • Restrictie(s) reinigen. • Filter(s) reinigen. • Controle van het volledig kunnen openen van de klep. • Controle en reinigen van de klepzitting. • Controle van de doorlaat van de gaatjes in de klepzitting. • Controle op de goede toestand van alle pakkingen incl. trimming. • Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten. • Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen, lees het leveren en monteren van de revisieset zoals geleverd door de fabrikant. Bij onderhoud aan alarmkleppen ten behoeve van de persoonlijke veiligheid moet de volgende procedure worden aangehouden. Van blusinstallaties verdeeld in zones mag niet meer dan één zone buiten bedrijf worden gesteld. De buitenbedrijfstelling voor onderhoud van een sectie of zone moet zo kort mogelijk worden gehouden. De gedeeltelijke of gehele buitenbedrijfstelling van een blussectie voor persoonlijke veiligheid moet waar mogelijk worden voorkomen. Uitsluitend het kleinst mogelijke en noodzakelijke deel van de sectie moet worden afgesloten. Indien een zone (of zones) is (zijn) gevuld of hervuld met water na te zijn afgetapt, moet(en) de doorspoelafsluiter(s) worden gebruikt om te controleren of er water in de zone(s) aanwezig is. Indien afzonderlijke alarmkleppen in een dubbele alarmklepopstelling zijn vereist moet elke alarmklepafzonderlijk worden onderhouden zodat de watervoorziening naar de sectie in bedrijf blijft. Voordat met onderhoud van dubbele alarmklepopstellingen wordt begonnen moet de onderstaande procedure worden gevolgd. a. De afsluiters van beide alarmkleppen moeten worden geopend. De afsluiters van de te onderhouden alarmklep moeten worden gesloten en van de andere alarmklep moet onmiddellijk hierna het alarm worden getest. b. Indien geen water beschikbaar is, moet de afsluiter onmiddellijk worden geopend en moet de storing worden verholpen alvorens verder te gaan.
4.6	C	Droge alarmklep Controle	Droge alarmkleppen moeten <u>gecontroleerd</u> worden op de volgende punten: • Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen. • Vaststellen dat de afsluiter(s) in de bedoelde open- dan wel gesloten positie staan. • De manometers geven de normale druk aan. • Controle en registratie van de installatiedrukken boven en onder de alarmkleppen aan de hand van de nominale waarde. Opmerking: een incidentele afwijking van drukken ten opzichte van nominale waarde, hoeft niet noodzakelijk gevolgen te hebben voor de blusinstallatie. Neem echter altijd contact op met een deskundige onderhouder. In sommige gevallen moeten de drukken over een langere periode geïnterpreteerd te worden om een oorzaak te kunnen vinden. • Controle van de instelwaarde lage luchtdruk aan de hand van de nominale waarde en eventueel juist instellen.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Fysieke beproeving lage (lucht)druk alarm. • Controle op zichtbare ijsvorming rondom de alarmklep (koude opstelling). • Tijdens het stookseizoen: controle op de werking van de anti-bevriezingssystemen (indien van toepassing). • De alarmklep, de tussenkamer (intermediate-chamber) etc. vertoont geen lekkage. • Alle afsluiters in de trimming van de alarmklep in de juiste stand zetten. • Restrictie(s) reinigen. • Filter(s) reinigen. • Controle van volledig kunnen openen van de klep. • Controle en reinigen van de klepzitting. • Controle van de doorlaat van de gaatjes in de klepzitting. • Controle op de goede toestand van de pakkingen. • Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten.
4.7	O	Droge alarmklep Revisie/onderhoud	Droge alarmkleppen moeten samen met de bijbehorende filters en restricties inwendig gecontroleerd worden volgens de onderhoudsvoorschriften van de fabrikant. • Uitwendige visuele inspectie, indien nodig herstellen van corrosie en/of mechanische beschadigingen • Het reinigen van de filters in de trimming • Het reinigen van de restrictieplaten in de trimming. • Het volledig openen en sluiten (sluiten en openen) van alle afsluiters in de trimming. • Het functioneel testen van autodrip- of ontlast-appendages en meerwegafsluiters. • Het nalopen op lekkages in de trimleidingen. • Inwendige inspectie, hierbij moet met name gekeken te worden naar de mate van vervuiling, aanwezigheid van corrosie en op tekenen van mechanische beschadiging door het water (slijten, cavitatie). • Inspectie van pakkingen en bewegende delen. • Functionele beproeving van de elektrische alarmgever. • Het reinigen van de filters in de persluchtvoorziening. • Controle en indien nodig bijstellen naar nominaal van de instellingen horende bij de persluchtvoorziening. • Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen, lees het leveren en monteren van de revisieset zoals geleverd door de fabrikant. Onderhoud persluchtvoorziening: zie hoofdstuk 4.9; perslucht-voorziening.
4.8	C	Pre-action/deluge alarmklep	Pre-action/deluge alarmkleppen moeten uitwendig gecontroleerd worden op de volgende punten: • Testen brandalarm. • De manometers geven de normale druk aan. • De alarmklep is vrij van mechanische beschadiging. • Alle afsluiters in de trimming van de alarmklep in de juiste stand zetten. • Lekkages zoals de klepzitting. • Elektrische componenten zijn in bedrijf.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Aanvullend op artikel 4.6 en 4.7 moeten bij een pre-action alarmklep, de volgende controles uitgevoerd en vastgelegd worden. • Indien voorhanden: controle van de instelwaarde lage luchtdruk aan de hand van de nominale waarde. • Fysieke beproeving lage (lucht)druk alarm. • Indien voorhanden: vaststellen dat de afsluiters van het detectienet in de bedoelde positie staan. • Visuele controle op beschadigingen en vrije toegankelijkheid van de mechanische en/of elektrische noodbediening.
4.9	T/O	Perslucht-voorziening /Drogers / Stikstof-generatoren	Controle: • Functionele test en controle v/d in- en uitschakeldruk d.m.v. de druk te laten zakken. • Ten aanzien van vrieshuizen en vriescellen moeten leidingen van de luchttoevoer, die zich in deze ruimten bevinden worden gecontroleerd op de aanwezigheid van ijsvorming. Onderhoud: De automatische luchttoevoer (de compressor en/of de persluchtvoorziening van derden)/ Drogers / Stikstofgeneratoren moeten onderhouden te worden volgens de specificaties van de fabrikant. Tijdens het onderhoud kan door vrijkomende stikstof het zuurstofgehalte in de werkomgeving dalen, hetgeen een gevaarlijke situatie kan opleveren
4.10	T	Droge Alarmklep, Niveau “priming water” (indien van toepassing)	Het niveau van het “priming water” in de klep moet overeenkomen met de specificaties van de fabrikant. Test het waterniveau op de volgende manier: 1. Open de “priming level” testafsluiter. 2. Als er water stroomt, tap dit af. 3. Draai de afsluiter dicht, als er geen water meer stroomt en er lucht vrijkomt. 4. Als bij het openen van de “priming level” testafsluiter er meteen lucht vrijkomt, dan is het waterniveau te laag. Voeg water toe volgens de instructies van de fabrikant.
4.11	T	Droge alarmklep en Pre-action alarmklep Luchtdichtheid blussecties	Droge blussecties moeten om de 3 jaar op luchtdichtheid beproefd worden. Dit kan volgens één van de volgende methoden: 1. Druktest: de sectie zal op een druk van 3,2 bar gezet worden. Tijdens een periode van 2 uur mag de druk maximaal 0,2 bar dalen. 2. Afsluiten luchttoevoer: de sectie heeft de normale installatiedruk. Tijdens een periode van 4 uur mag de druk maximaal 0,2 bar dalen. In beide gevallen moeten de lekkages verholpen te worden als de druk meer dan 0,2 bar daalt.
4.12	T	Droge alarmklep Pre-action alarmklep,	De 3-jaarlijkse trip test zal plaatsvinden buiten de vorstperiode. Zo kan voor het begin van het koude weer al het water (deel condens) naar de alarmklep en de laagste punten stromen om afgetapt te worden. De jaarlijkse trip test (tegen gesloten afsluiter) moet worden uitgevoerd volgens de procedure zoals voorgeschreven door de fabrikant.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
		Deluge alarmklep, Trippen/ Triptest	Ten aanzien van vrieshuizen en vriescellen is een ITC test niet toegestaan.
4.13	O	Pre-action alarmklep, en Deluge alarmklep, Onderhoud	Tijdens het onderhoud moet het inwendige van de alarmklep gereinigd te worden en indien noodzakelijk zullen onderdelen vervangen of gerepareerd moeten worden. Pre-action/deluge alarmkleppen moeten samen met de bijbehorende filters, restricties en appendages met een membraam inwendig gecontroleerd te worden en indien noodzakelijk zullen onderdelen vervangen of gerepareerd moeten worden volgens de onderhoudsvoorschriften van de fabrikant. • Uitwendige visuele inspectie, indien nodig herstellen van corrosie en/of mechanische beschadigingen. • Het reinigen van de filters in de trimming. • Het reinigen van de restrictieplaten in de trimming. • Het volledig openen en sluiten (sluiten en openen) van alle afsluiters in de trimming. • Het functioneel testen van autodrip- of ontlast appendages en meerwegafsluiters. • Het nalopen op lekkages in de trimleidingen. • Inwendige inspectie, hierbij moet met name gekeken te worden naar de mate van vervuiling, aanwezigheid van corrosie en op tekenen van mechanische beschadiging door het water (slijten, cavitatie). Inspectie van pakkingen en bewegende delen: indien nodig het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen, lees het leveren en monteren van de revisieset zoals geleverd door de fabrikant. Functionele beproeving van de elektrische alarmgever • Full trip test door activatie detectie installatie tegen gesloten afsluiter. • Het reinigen en indien nodig vervangen van de filters in de persluchtvoorziening. • Controle en indien nodig bijstellen naar nominaal van de instellingen horende bij de persluchtvoorziening. • Visuele controle detectienet of detectie installatie op beschadigingen en corrosie. Herstellen indien nodig. Onderhoud persluchtvoorziening: zie hoofdstuk persluchtvoorziening
4.14	T	Droge/Deluge/ Pre-action alarmklep Trippen - "Full flow test"	De full flow moet te worden uitgevoerd volgens de procedure zoals voorgeschreven door de fabrikant. Indien een flow test niet uitgevoerd mag worden omdat dit een gevaarlijke situatie veroorzaakt of onherstelbare schade dan mag de full flow test vervangen worden door een inwendige inspectie van het leidingwerk en sprinklers conform 5.5 van dit hoofdstuk. Omdat de full flow trip test tenminste driejaarlijks moet worden uitgevoerd, moet het leidingwerk van deze sectie, indien geen full flow trip test wordt uitgevoerd, ook tenminste driejaarlijks inwendig te worden beoordeeld.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
4.15	T	Delugeklep Controle drukken en sproeipatroon	Het controleren van de sproeipatronen en werkelijke drukken kan alleen tijdens een full flow test uitgevoerd worden. • Omgevingstemperatuur moet boven de 4 graden Celsius te zijn. • Automatische start en handstart moet getest worden. • Het sproeipatroon van alle sprinklers moet gecontroleerd worden. • Indien er verstoppingen of afwijkende sproeipatronen zijn gesignaleerd, dan moeten de defecten verholpen worden en de test herhaald. • De druk op de meest veraf gelegen sprinkler moet gemeten worden met een gekalibreerde manometer. De gemeten drukken moeten vergeleken worden met de vereiste drukken uit de hydraulische berekening. • Na de test moeten filters gereinigd worden. Indien een flow test niet uitgevoerd mag worden omdat dit een gevaarlijke situatie veroorzaakt of onherstelbare schade dan mag de full flow test vervangen worden door een inwendige inspectie van het leidingwerk en sprinklers conform 5.5 van dit hoofdstuk. Omdat de sproeipatronen en de druk van de sprinklers tenminste driejaarlijks moeten worden beoordeeld, moet het leidingwerk van deze sectie, indien geen full flow test wordt uitgevoerd, ook tenminste driejaarlijks inwendig te worden beoordeeld.
4.16	O	Droge alarmklep Pre-action alarmklep, Deluge alarmklep Aftappen leidingen	Jaarlijks, net voor de verwachte vorstperiode, moet het droog leidingsysteem worden afgetapt. Dit om bevriezing aan het einde van het leidingnet en de zakstukken (ten behoeve van de aftapafsluiters) te voorkomen. Controle van de juiste afwatering geldt tevens voor pre-action- en deluge-systemen.
5.1	C	Gebouw Temperatuur	Voor natte blussystemen moet de temperatuur minimaal 4°C te zijn. De meting behoort uitgevoerd te worden met een infraroodthermometer. De temperatuur van meerdere leidingen moet dan gemeten worden. Indien een infrarood thermometer niet aanwezig is mag men een normale thermometer toepassen waarbij men de temperatuur op de meest ongunstige plaatsen meet.
5.2	T	Stromings- schakelaar Testen	Testen op goede werking door de bijbehorende testafsluiter te openen. Een stromingsschakelaar in een antivriesinstallatie kan getest worden middels de zone check. Dit om het verlies van premix (antivries) via de testafsluiter te voorkomen.
5.3	T	Stromings- schakelaar T.b.v. ontruiming	Daar waar de blusinstallatie wordt ingezet (als er geen automatische detectie is) m.b.t. ontruiming en aansturing van het ontruimingssignaal moeten de stromingsschakelaars te worden getest, inclusief de aansturing van de ontruiming.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
5.4	C	Leidingen en verbindingen	Jaarlijkse uitwendige controle: leidingen en verbindingen (groefkoppelingen, fittingen etc.) mogen niet beschadigd zijn, geen tekenen van (ernstige) corrosie en/of enige lekkage en op de sprinklers ijsvorming (ijsvorming voornamelijk bij vrieshuizen en koelcellen) vertonen die van invloed kan zijn op de goede werking van de blusinstallatie. De leidingen mogen niet gebruikt worden voor het ondersteunen en/of beugelen van andere installaties en constructies. Dit betreft een steekproefcontrole uitgevoerd vanaf de vloer. Bijvoorbeeld: • Tijdens de ronde langs de appendages en apparatuur in “het veld”. • In gebieden waar verbouwing plaats vinden of gevonden hebben.
5.5	C	Leidingen Inwendige onderzoek	<u>Inleiding</u> Het inwendig onderzoek van de blusinstallatie heeft als doel, te signaleren of het correct functioneren van de blusinstallatie, op dit moment of in de nabije toekomst, bedreigd wordt. Wat is een bedreiging? Een bedreiging is: • een geheel of gedeeltelijke verstopping van het leidingnet; • de kans op een lekkage. Informatief Voor de opdrachtgever kunnen er daarnaast ook andere doelen zijn, zoals: • bepaling van de rest-levensduur; • bepaling van de lange termijn onderhoudskosten; • uitzetten van preventieve acties. Middels een indicatief onderzoek, een steekproef, wordt vastgesteld of er sprake kan zijn van een bedreiging. Opmerking: Ook installaties die langer dan een jaar buiten bedrijf zijn geweest moeten aan een inwendig onderzoek worden onderworpen. <u>Het onderzoek</u> De minimale omvang per sectie, van het inwendig onderzoek omvat een controle van: a. De alarmklep en of terugslagklep. b. De hoofd-/verdeelleiding. Voor een representatief beeld moet minimaal 20 m onderzocht worden c. In blusleidingen op verschillende hoogteniveaus. Voor een representatief beeld moet minimaal 20 m onderzocht worden. Bij uitgebreide installaties (meer dan 250 sprinklers) kan van deze omvang, in overleg met de betrokken partijen, worden afgeweken. d. Bij het inwendig onderzoek moeten ten minste 5 sprinklerkoppen worden uitgenomen en visueel gecontroleerd worden op verontreinigingen en obstructies. Bij aanwezigheid van ernstige obstructie bij één of meer van de sprinklerkoppen moeten de sprinklers afgekeurd <u>of</u> getest worden op een correcte werking. De beproeving moet zijn afgestemd op sprinklers die in gebruik zijn geweest en moet bij voorkeur plaatsvinden op basis van de norm ten tijde van de aanleg of anders plaatsvinden aan de hand van de meest

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			recente versie van EN 12259-1, UL 199 VdS 2091 of FM Approvals LLC Approval Standard Class Number 2000. e. Dead-end leidingen, waar geen doorspoeling is en de kans op aangroei van vervuiling het grootst is, moeten inwendig worden onderzocht. De bevindingen uit het onderzoek moeten worden vastgelegd in een rapportage met foto's en omschrijvingen en moeten een conclusie bevatten over de aannemelijkheid van het correct functioneren van de installatie. Bij lekkages van het leidingnet, of indien tijdens werkzaamheden (zoals onderhoud, aanpassing aan de installatie of inwendig onderzoek van de installatie) wordt geconstateerd dat er sprake is van ernstige (inwendige) corrosie en of verstoppingen, moeten omvang en mogelijke oorzaken hiervan in kaart worden gebracht. Corrigerende maatregelen om dit op te lossen kunnen zijn: doorspoelen, reinigen, het vervangen van leidingendelen, etc. Een plan van aanpak met corrigerende maatregelen moet worden vastgesteld en uitgevoerd. Het inwendig onderzoek kan plaats vinden op de volgende wijze: - Endoscopisch onderzoek met behulp van foto's en video-opnamen. - Het uitnemen van leidingdelen voor onderzoek. Het gaat om het verkrijgen van een zo representatief mogelijk beeld van de gehele installatie. Met een video-endoscopisch onderzoek kan op een eenvoudige wijze vele meters van een leiding onderzocht worden en geeft een meer representatief beeld hoe de gehele installatie eruitziet, maar het blijft een indicatie. <u>Alternatieve omvang</u> De steekproef moet bestaan uit ten minste een onderzoek per sectie. Hiervan mag worden afgeweken indien herleidbaar aangetoond wordt dat er sprake is van secties met "gelijke omstandigheden". Hierbij moet wel minimaal 10% van het totaal aantal van deze secties onderzocht worden met een minimum aantal van 2 secties. Voor de uitvoering van het onderzoek moet een plan opgesteld worden. Het plan moet tenminste de volgende onderdelen bevatten:*voorbeelden zijn indicatief • Omschrijving van het object • Gebruiksfunctie; kantoor, industrie, opslag* • Omgevingsomstandigheden in relatie tot de blusinstallatie • Systeemtype; nat, droog, pre-action, dual* • Schuimbijmenging • Positie sprinkler; hangend, staand • Type water drinkwater, bronwater, open water* • Hoogteniveau van het leidingnet • Ontluchten/ kans op luchtinsluiting • Druktrap • Afschot • Doorspoelen, hoe wordt installatie (2) wekelijks getest ITC of alarmklep • Aftappen, droge en pre-action installaties* • Uitvoering leidingnet; draadbuis, vlambuis, press*

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Systeemontwerp; Grid, Tree, Ring* • Leidingmateriaal; staal, RVS, kunststof* • Leidingbescherming; menie, thermisch verzinkt* • Corrosiepreventie; waterbehandeling, stikstof* • Omgevingstemperatuur • Hebben zich lekkages voorgedaan en zo ja waar Is er sprake van gelijke omstandigheden tussen de verschillende sectie op basis van de inventarisatielijst <u>Frequentie onderzoek verhogen of onderzoek vervroegen.</u> Een reden om de frequentie van het inwendige leidingonderzoek te verhogen of het onderzoek te vervroegen kan het regelmatig aanpassen van de blusinstallatie zijn waarbij de installatie telkens weer met nieuw (zuurstofrijk) leidingwater wordt gevuld. Indien echter uit het inwendige onderzoek van het leidingnet geen bijzonderheden naar voren komen en er geen ingrijpende wijzigingen aan het systeem plaatsvinden, dan geeft dit geen aanleiding tot verhoging van de frequentie. Bij geconstateerde gebreken moet, aan de hand van een risico-analyse, een nieuw onderzoeksinterval worden bepaald met een maximum van 15 jaar.
5.6	C	Testwater leidingnet	Bij het testen van het brandalarm via de ITC's behoort het testwater (indien mogelijk) gecontroleerd te worden op vervuiling. Indien het testwater grof vervuild is (vaste delen waarneembaar in het testwater) moet nader worden onderzocht wat de oorzaak is van deze vervuiling, bijvoorbeeld door inwendig leidingonderzoek.
5.7	C	Beugels en bevestiging	• Jaarlijkse controle steekproefsgewijs per blussectie. • Beugels mogen niet loszitten, beschadigd of gecorrodeerd zijn. Draadstangen mogen niet gebogen zijn.
5.8	C O	Sprinklers Beschadiging en vervuiling	Dit betreft een steekproefcontrole uitgevoerd vanaf de vloer. Bijvoorbeeld: • Tijdens de ronde langs de appendages en apparatuur in "het veld". • In gebieden waar verbouwing plaats vinden of gevonden hebben. • Sprinklers mogen niet beschadigd zijn en geen tekenen van corrosie en/of lekkage vertonen. • Sprinklers mogen niet beschilderd zijn en moeten vrij zijn van vuilafzetting die het aanspreken of de werking nadelig beïnvloeden. • Sprinklers moeten zich in de juiste stand bevinden. Toelichting: • Beschadigde, geverfde en vervuilde sprinklers moeten vervangen worden door sprinklers die geschikt zijn door deze toepassing. • Sprinklers, moedersprinklers en sproeiers voorzien van een beschermende vaseline laag moeten worden gecontroleerd op beschadiging en daar waar nodig moet de aanwezige bescherm laag worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht. Bij sprinklers met een glaspatroon mag de bescherm laag uitsluitend worden aangebracht op "sprinklerlichaam" en juk. • Beschermkorfjes, rozetten moeten worden nagezien op beschadiging en montage.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			Sprinklers in verborgen ruimten die weinig tot geen hinder ondervinden van invloeden van de omgeving hoeven niet te worden meegenomen in de jaarlijkse controleronde. Wel moeten deze sprinklers conform de vervangings- c.q. testperiode, zoals behandeld in artikel 5.11 t/m 5.14 (tabel hoofdstuk 8), worden gecontroleerd c.q. vervangen.
5.9	C	Reserve sprinklers Controle	<u>Registratie en telling</u> Per sprinklertype (sprinklers met dezelfde eigenschappen) moet het vereiste en het werkelijke aantal zijn geregistreerd. De reservesprinklers mogen niet gebruikt zijn en moeten voorzien zijn van een bescherming tegen beschadiging. De volgende aantallen reservesprinklers moeten per sprinklertype minimaal aanwezig zijn: 6 voor LH-secties 12 voor OH-secties 24 voor HHP- en HHS-secties 12 voor Storage sprinklers Opmerking: indien er minder sprinklers zijn gemonteerd dan hierboven aangegeven dan mag het aantal gemonteerde sprinklers als minimale voorraad worden aanhouden. Voor wat betreft het minimale aantal reservesprinklers geldt dat er voor eenzelfde type sprinkler, waarbij alleen de aanspreek-temperatuur afwijkt, het aantal vervangingssprinklers evenredig in verhouding met het aantal aanwezige sprinklers verdeeld moet worden. <u>Speciale sprinklers</u> Er moeten ten minste vier vervangingssprinklers met afwijkende eigenschappen (zoals droge sprinklers, pre-action-sprinklers of moedersprinklers) zijn, Indien er zich in de inrichting minder dan vier sprinklers met afwijkende eigenschappen bevinden, dan moet dit aantal sprinklers met diezelfde afwijkende eigenschappen op voorraad zijn. <u>Opslag</u> De temperatuur waarbij sprinklers worden opgeslagen mag niet hoger zijn dan 38 °C. <u>Aanvullen</u> De voorraad moet zo snel mogelijk worden aangevuld nadat reservesprinklers zijn gebruikt. Ook moet er een bijpassende sprinklersleutel en benodigd montagemateriaal aanwezig zijn.
5.10	C	Sprinklers in zuurkasten en spuitcabines Controle	Er moet gecontroleerd worden dat alle sprinklers zijn beschermd. Sprinklers voorzien van een beschermende waslaag moeten worden gecontroleerd op beschadiging. Daar waar nodig moet de aanwezige bescherm laag worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht (in geval

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			van sprinklers met een glaspatroon uitsluitend aanbrengen op "sprinklerlichaam" en juk). Ter voorkoming van corrosie mogen sprinklers in zuurkasten en spuitcabines zijn voorzien van een bescherming in de vorm van dunne papieren zakjes of zakjes van cellofaan dunner dan 0,076 mm. Er moet gecontroleerd worden of de zakjes intact zijn. Tekortkomingen moeten direct verholpen worden door vervanging van de zakjes.
5.11	T	Sprinklers Extra high temperature Testen of vervangen	<u>Basiseis</u> Sprinklers met een soldeerverbinding als thermisch element met een werkt temperatuur van 163 °C of hoger, die ten minste de helft van de tijd blootgesteld worden aan de maximum omgevingstemperatuur, moeten vervangen worden. <u>Alternatief</u> Als alternatief mag ook met een representatieve steekproef aangetoond worden dat de sprinklers nog goed functioneren. Deze steekproef moet dan wel elke 10 jaar herhaald te worden. Eisen aan de beproeving In plaats van het vervangen van de sprinklers kan een representatieve steekproef worden genomen waarbij de geselecteerde sprinklers worden uitgenomen en beproefd. De steekproef moet bestaan uit ten minste vier sprinklers of 1% van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. De beproeving moet zijn afgestemd op sprinklers die in gebruik zijn geweest en moet bij voorkeur plaatsvinden op basis van de norm ten tijde van de aanleg of anders plaatsvinden aan de hand van de meest recente versie van EN 12259-1, UL 199 VdS 2091 of FM Approvals LLC Approval Standard Class Number 2000. Van de sprinklers moet het aanspreken, 'Thermal response' en 'Functional test', bij verschillende voordrukken worden beproefd waarna de waterdoorlaat (K-factor) moet worden gemeten. Indien de sprinklers goedgekeurd zijn dan hoeven de sprinklers niet vervangen te worden. Indien de sprinklers niet voldoen aan de eisen uit de onderhavige norm dan moet: a. de sprinklers vervangen worden of b. de steekproef vergroot (*) worden of c. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit. <u>Opmerking (*)</u> De steekproef moet opnieuw uitgevoerd worden met ten minste twaalf sprinklers of 4 % van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. Indien de sprinklers opnieuw niet voldoen dan moet: a. de sprinklers vervangen worden of b. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			De resultaten moeten in het logboek aanwezig zijn.
5.12			Normelement 5.12 uit TB80:2017 is vervallen.
5.13	T	Sprinklers, Ouder dan 50 jaar Testen of vervangen	<u>Basiseis</u> Sprinklers die ouder zijn dan 50 jaar moeten vervangen te worden. <u>Alternatief</u> Als alternatief mag ook met een representatieve steekproef aangetoond worden dat de sprinklers nog goed functioneren. Deze steekproef moet dan wel elke 10 jaar herhaald te worden. Eisen aan de beproeving In plaats van het vervangen van de sprinklers kan een representatieve steekproef worden genomen waarbij de geselecteerde sprinklers worden uitgenomen en beproefd. De steekproef moet bestaan uit ten minste vier sprinklers of 1% van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. De beproeving moet zijn afgestemd op sprinklers die in gebruik zijn geweest en moet bij voorkeur plaatsvinden op basis van de norm ten tijde van de aanleg of anders plaatsvinden aan de hand van de meest recente versie van EN 12259-1, UL 199 VdS 2091 of FM Approvals LLC Approval Standard Class Number 2000. Van de sprinklers moet het aanspreken, 'Thermal response' en 'Functional test', bij verschillende voordrukken worden beproefd waarna de waterdoorlaat (K-factor) moet worden gemeten. Indien de sprinklers goedgekeurd zijn dan hoeven de sprinklers niet vervangen te worden. Indien de sprinklers niet voldoen aan de eisen uit de onderhavige norm dan moet: c. de sprinklers vervangen worden of d. de steekproef vergroot (*) worden of e. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit. Opmerking (*) De steekproef moet opnieuw uitgevoerd worden met ten minste twaalf sprinklers of 4 % van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. Indien de sprinklers opnieuw niet voldoen dan moet: f. de sprinklers vervangen worden of g. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit. De resultaten moeten in het logboek aanwezig zijn.
5.14	T	Droge sprinklers	<u>Basiseis</u> Droge sprinklers, moedersprinklers en pre actionsprinklers (doppelsprinklers), die vijftien jaar of langer in een installatie gemonteerd zijn geweest, moeten worden vervangen. Indien men de reservesprinklers

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
		Moeder-sprinklers en Pre-action-sprinklers. Testen of vervangen	wil plaatsen dan mag dat mits geregistreerd is wanneer en waar de sprinklers geplaatst zijn. <u>Alternatief</u> Als alternatief mag ook met een representatieve steekproef aangetoond worden dat de sprinklers nog goed functioneren. Deze steekproef moet dan wel elke 10 jaar herhaald te worden. Eisen aan de beproeving In plaats van het vervangen van de sprinklers kan een representatieve steekproef worden genomen waarbij de geselecteerde sprinklers worden uitgenomen en beproefd. De steekproef moet bestaan uit ten minste vier sprinklers of 1% van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. De beproeving moet zijn afgestemd op sprinklers die in gebruik zijn geweest en moet bij voorkeur plaatsvinden op basis van de norm ten tijde van de aanleg of anders plaatsvinden aan de hand van de meest recente versie van EN 12259-1, UL 199 VdS 2091 of FM Approvals LLC Approval Standard Class Number 2000. Van de sprinklers moet het aanspreken, 'Thermal response' en 'Functional test', bij verschillende voordrukken worden beproefd waarna de waterdoorlaat (K-factor) moet worden gemeten. Indien de sprinklers goedgekeurd zijn dan hoeven de sprinklers niet vervangen te worden. Indien de sprinklers niet voldoen aan de eisen uit de onderhavige norm dan moet: h. de sprinklers vervangen worden of i. de steekproef vergroot (*) worden of j. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit. Opmerking (*) De steekproef moet opnieuw uitgevoerd worden met ten minste twaalf sprinklers of 4 % van de sprinklers (grootste waarde aanhouden) per sprinklertype uit elk gebied met gelijke omstandigheden. Indien de sprinklers opnieuw niet voldoen dan moet: k. de sprinklers vervangen worden of l. middels een analyse aangetoond worden dat het blussysteem voldoet aan de vereiste functionaliteit. De resultaten moeten in het logboek aanwezig zijn.
5.15	T	Antivries in vriesruimten Testen	Elke kwartaal moet de beschermingsgraad van de anti-vriesoplossing voor vriesruimten getest te worden. De test moet uitgevoerd worden conform 5.16.
5.16	T	Antivries. Beschermingsgraad	<u>Toepassing</u> Antivriesoplossingen mogen alleen worden toegepast in leidingdelen waar mogelijk sprake is van vorstgevaar. Het is nadrukkelijk niet de bedoeling systemen volledig met antivriesoplossing gevuld te hebben. De basis is dat na activeren van een sprinkler water wordt verspreid.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
		Testen	Vóór de vorstperiode moet worden vastgesteld dat de aanwezige antivriesoplossing voldoende vorstbescherming biedt en voldoende is gemengd (homogene samenstelling). <u>Voorwaarden antivriespercentage</u> Het percentage antivries mag niet groter zijn dan nodig voor de minimaal te verwachten temperatuur c.q. laagst voorkomende temperatuur (Tmin). Dit kan per object verschillen. Jaarlijks moet Tmin worden onderbouwd en vastgelegd. Bij bouwkundige wijzigingen, of een verlaging van de omgevingstemperatuur (Het KNMI) moet Tmin worden geverifieerd. De antivriesoplossing moet zorgvuldig zijn gemengd bij het vullen van de installatie met als doel een homogene oplossing te krijgen. Het percentage antivries in de oplossing, mag nooit leiden tot een brandbare vloeistof. • Maximaal 50% (volume) voor glycerine. • Maximaal 40% (volume) voor propyleenglycol. Voor overige antivriesmiddelen moet worden aangetoond dat geen brandbare oplossing ontstaat. <u>De meting</u> Tenzij de gehele inhoud van het antivriessysteem wordt afgetapt moeten minimaal twee monsters worden genomen, een monster ter plaatse van de vulafsluiter en een monster ter plaatse van de eindafsluiter in het systeem. Bij grote hoogteverschillen in het systeem (> 5 m) moet tevens een monster worden genomen op het hoogste (praktisch haalbare) punt van het systeem. De meting wordt uitgevoerd met een hydrometer of een refractometer. Naar aanleiding van de meetresultaten moet de oplossing indien nodig aangepast te worden. Controle op en uitslag van de twee meetpunten in het leidingwerk moet uitwijzen of de inhoud zich in een voldoende homogene oplossing (maximaal 25% verschil) bevindt. <u>Correctie</u> Indien het systeem wordt afgetapt om de oplossing te hergebruiken, moet de inhoud worden gehomogeniseerd voor monsternamen. Er moeten minimaal twee monsters worden genomen en worden gemeten. Het systeem mag pas worden gevuld indien blijkt dat de antivriesoplossing voldoet aan de gestelde eisen. De antivriesoplossing mag niet worden vermengd met andere chemicaliën of toevoegingen. <u>Registratie</u> Het in de installatie aanwezige soort antivries moet te zijn genoteerd in het rapport van onderhoud. Deze registratie moet minimaal de volgende informatie velden te bevatten. Soort antivries. Minimale beveiligingstemperatuur. Datum van vorige meting. Datum (bij)vulling/ laatste opmenging. Gemeten waarden tijdens laatste meting.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
6.1	C	Schuim-concentraat voorraadtank, Atmosferisch Controle	• Controleer visueel de tank op uitwendige beschadigingen, corrosie en lekkage. • Controleer de werking van de afsluiter(s) op bedienbaarheid. • Controleer de positie van de afsluiter(s) (staan deze open of dicht). • Controleer de niveauhoogte van het svm (schuimvormend middel) en controleer of de inhoud voldoet aan de minimale voorraad svm. • Controleer de werking van de niveausignalering (indien aanwezig). • Controleer of de beluchting en ontluuchtingsinrichting van de tank open is en vrij van blokkades.
6.2	C	Schuim-concentraat voorraadtank. Bladdertype	• Controleer visueel de tank op uitwendige beschadigingen en corrosie. • Controleer visueel de tank op lekkages. Kijk vooral naar leidingaansluitingen, mangatdeksel, appendage aansluitingen. • Controleer de werking van de afsluiter(s) op bedienbaarheid. • Controleer het volledig openen en sluiten van afsluiters. • Controleer de positie van de afsluiter(s) (staan deze open of dicht) • Controleer het membraan van solenoïde ventielen. Eventueel schoonmaken van membraan en filter. • Controleer de manometers op beschadiging. • Registreer de waarde van de manometer en vergelijk die met de nominale waarde. • Controleer het volume svm in de tank en controleer of de inhoud voldoet aan de minimale voorraad svm. • Noteer het bouwjaar van de bladdertank (belangrijk voor FM bladdertanks). • Test of het water svm bevat. Indien het water, svm bevat kan dit een indicatie zijn dat de bladder lek is. Situatie 1: svm in de bladder en water in de tank. Situatie 2: svm in de tank en water in de bladder. • Neem voor het testen van de waterkwaliteit de pH-waarde van het water op. De pH-waarde moet vergeleken worden met eerdere metingen. • Controleer de aanwezigheid van svm door middel van een brix-meting of een geleidbaarheidsmeting. • Controleer de overdrukveiligheid visueel op beschadigingen of corrosie. • Controleer na het in werking treden van de overdrukveiligheid op functioneren. • Controleer bij getraceerde leidingen en componenten de isolatie. • Controleer de instelling van de verwarming (vereiste waarde en gemeten waarde) • Controleer signalering van de verwarming.
6.3	C	Schuim-vormend middel Schuim-concentraat	1. Neem een monster van het svm, de bemonstering moet worden uitgevoerd volgens de instructies van de fabrikant van het svm en volgens voorschriften van de NEN-EN 1568. 2. Neem bij proteïne- en pseudo plastische schuimconcentraten zo mogelijk monsters uit meerdere niveaus van de tank (top, midden en bodem). 3. Controleer of het aanwezige svm overeenstemt met de doelstelling van de sprinklerinstallatie. Oftewel wordt het juiste svm toegepast als omschreven in de opleverdocumentatie. Vaste gegevens: • Type svm. • Fabrikant.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Merknaam. • Het batchnummer (indien bekend) van het svm. Indien niet bekend is hoe oud het svm in de tank is dan moet dit svm volgens een ingangscntrole rapport éérst op kwaliteit te worden getoetst. • Bijmengpercentage. • Minimumgebruikstemperatuur. 1) De nominale staat van het schuimvormende middel moet volgens de eisen van de NEN-EN 1568 bepaald. De rapportage moet minimaal de volgende gegevens te bevatten: Visuele eigenschappen (kleur, helderheid). Soortelijke massa (vereiste en gemeten waarden). Filmvorming c.q. spreidingscoëfficiënt (indicatief). Ph-meting (vereiste en gemeten waarden). Verschuimingsgetal (vereiste en gemeten waarden). Uitwateringstijd 25%/ 50% (vereiste en gemeten waarden). Sediment. Viscositeit. Aceton stabiliteit. Alcoholbestendigheidstest (alleen AR-svm). Conclusie testresultaat. <u>Bijvulling</u> Schuimconcentraten worden in principe niet met elkaar gemengd. Indien dit onverhoopt toch plaats vindt, moet de leverancier aan te tonen dat een mengsel geen negatieve invloed heeft op de prestatie van het concentraat. Voor de testmethodiek en voorwaarden verwijzen wij naar het TB-81.
6.4	C	SVM-pomp	Controleer en test de schuimpomp: 1. Controleer de schuimpomp uitwendig visueel op beschadigingen en lekkage. 2. Controleer of er svm aanwezig is in de schuimpomp. 3. Controleer de werking van de schuimpomp d.m.v.; debietmeting en drukmeting; of een svm opvangcontainer met maatindeling. Indien, voorafgaand aan deze test, de svm-tank is gevuld met een pseudo plastisch svm dan kan er luchtinsluiting in het svm plaatsvinden waardoor de test met debiet- en drukmeters onnauwkeurig kan zijn. Dieselmotor gedreven schuimconcentraatpomp(en), niet zijnde gecombineerde set met waterpomp, moeten (twee)-wekelijks belast te draaien gedurende 20 minuten. Dat wil zeggen druk, hoeveelheid en toerental, zoals vermeld in de bedieningsinstructies, op 100% van de vereiste capaciteit en druk benodigd voor het ongunstigste sproeivlak. Elektromotor gedreven schuimconcentraatpomp, moeten eens per 2 weken, gedurende 10 min belast draaien. Dat wil zeggen druk, hoeveelheid en toerental, zoals vermeld in de bedieningsinstructies, op 100% van de vereiste capaciteit en druk benodigd voor het ongunstigste sproeivlak). Turbine aangedreven schuimpomp .

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
			• Testen drukken met meting van de pompcapaciteit op water en indien mogelijk met schuimretour naar de tank • Filters controleren op vervuiling en indien nodig reinigen. • Controleer het oliepeil en vul eventueel bij. • Controleer de instelling van het overstortventiel. • Controleer de ontluchting en maak eventueel schoon. Controleer afsluiters en kranen op bedienbaarheid en positie (open of dicht). Indien de afsluiters niet voorzien zijn van een elektronische standbewaking dan moeten de afsluiters mechanisch geborgd worden in de operationele stand.
6.5	C	Leidingwerk. Controleren	• Controleer het leidingwerk visueel op beschadigingen, corrosie, lekkage of doorhangen. • Controleer de ophang- of montage beugels visueel op beschadigingen en corrosie. • Controleer aanwezige filters op vervuiling en reinig deze indien nodig.
6.6	T	Schuim bijmeng- installatie Test	De testen moeten worden uitgevoerd volgens Technisch Bulletin 64. Dit geldt zowel voor de testen van de schuimbijmenging als voor de water-water referentietesten, waarbij ook de periodiciteit volgens Technisch Bulletin 64 gevolgd moet worden.
6.7	C	Schuim sprinklers	• Controleer visueel alle schuimsprinklers op beschadigingen, verstopping en corrosie. Verstopping kan bijvoorbeeld met behulp van een zaklamp gecontroleerd worden. • Controleer de juiste positionering.
6.8	T	Schuim- concentraat voorraadtank. Bladdertank Drukproef	Periodiek keuren van de bladdertank. Uitgevoerd moet worden: • Alle werkzaamheden volgens 6.2. • Het afpersen op 1,5 x de werkdruk.. Toelichting PED: Herkeuring volgens de PED is niet noodzakelijk. De PED zegt niets over verplichte herkeurtermijnen van het type drukhouders waar bladdertanks onder vallen.
6.9	T	Overdruk- ventiel Drukontlastklep	Controleer de drukontlastklep op functioneren. Met andere woorden: het openen en sluiten bij de vereiste druk. Na demontage en het schoonmaken moet de ontlastklep met een handpomp ten minste tweemaal afgeperst worden. De pomp moet voorzien zijn van een manometer met een passend bereik en geldige keuring.
7.1	C	Alarmbel	• Controleren op mechanische beschadigingen. • Testen op goede werking. Bij droge, pre-action en deluge systemen kan hiervoor de omloop aansluiting gebruikt worden. Elke alarmbel moet ten minste gedurende 30 seconden rinkelen.

Nr.	H	Component	Omschrijving van de taken
7.2	C T	Sprinklermeld-installatie	De gehele sprinklermeldinstallatie moet worden gecontroleerd en getest volgens NEN 2654-1. Ten minste het volgende moet worden uitgevoerd: • Sprinklermeldcentrale inclusief controle van de IP-54 bescherming. • Controle van de primaire energievoorziening volgens NEN 2654-1. • Controle van de secundaire energievoorziening, “de accu’s”, volgens NEN 2654-1. • Brandalarmen door de alarmkleppen en stromingsschakelaars. • Alle meldingen zoals voor temperatuur, niveaus, drukken, tracing, stroomvoorziening, pomp in bedrijf etc. • De complete stuurfunctiematrix moet worden getest, met uitzondering van de brandmeldinstallatie voor zover dit geen betrekking heeft op de werking van de sprinklerinstallatie.
7.3	C	Aanwijsborden en tekstplaten	Visuele controle op: • Mechanische beschadigingen. • Leesbaarheid teksten.
7.4	C	Aanwijsborden en tekstplaten	Alle vereiste tekstplaten en aanwijsborden moeten op aanwezigheid en <u>op correcte informatie</u> worden gecontroleerd.
7.5	T	Doormelding brand en storing	Test de doormeldinstallatie voor doormelding naar een ontvangstation. Er moet gecontroleerd worden: Het doormelden van een brandmelding, Het doormelden van een storingsmelding. Na afloop van de test moet bij het ontvangstation gevraagd worden of de meldingen ontvangen zijn. In gevallen waar alleen digitaal aan-en afgemeld mag worden dan mag dat mits minimaal 12 maandelijks het gehele traject van de doormelding getest wordt.

BIJLAGE 1 (INFORMATIEF) - MODEL LOGBOEK

Logboek

Blusinstallatie

INHOUD

- 1. INFORMATIE**
 - 1.1. Doel van het logboek
 - 1.2. Object- en contactgegevens
 - 1.3. Installatiebeschikbaarheid
 - 1.4. Componentenoverzicht (bijvoorbeeld een P&ID + lijst)
 - 1.5. Onderhouds-overeenkomst
- 2. REGISTRATIES**
 - 2.1. Logboekformulieren
 - 2.2. Beheer en onderhoudsschema/ matrix (eventueel i.c.m. 2.4)
 - 2.3. Rapportages (twee)wekelijks test
 - 2.4. Rapportages van het onderhoud (preventief en correctief)
 - 2.5. Rapportages van de inspectie instelling (eventueel)
 - 2.6. Onderbouwingen waarom

1.1 Doel van het Logboek

In het logboek moeten alle gebeurtenissen die betrekking hebben op de installatie zonder uitzondering chronologisch worden vermeld. Ook rapportage moeten, volledig in deze map te worden opgenomen. Het logboek mag als elektronisch logboek worden uitgevoerd mits aan alle eisen wordt voldaan. Van het digitale bestand moet een actuele back-up aanwezig zijn.

1.2 Object- en contactgegevens

Adresgegevens van de installatie

Straat en nummer :

Postcode en plaats :

Eigenaar

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

Gebruiker

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

Beheerder

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

Beheerder - backup

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

Installatiebedrijf

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

Onderhoudsbedrijf

Naam:
Telefoon
Telefoon Buiten
werktijd
E-mail

1.3 Installatiebeschikbaarheid

De vereiste installatiebeschikbaarheid voor deze installatie bedraagt%

Een blusinstallatie moet gedurende een vooraf definieerde tijd, uitgedrukt in een percentage beschikbaarheid, in staat zijn om te functioneren. Het is voor de berekeningsmethodiek van de installatiebeschikbaarheid belangrijk dat rekening wordt gehouden met de soort storing respectievelijk handelingen aan de blusinstallatie en de impact die deze hebben op de functionaliteit. De totale uitval van de watervoorziening heeft een andere impact dan de uitval van een sectie (alarmklep).

2.1 LOGBOEK

[illegible]

BIJLAGE 2 (INFORMATIEF) - MODEL KENNISGEVING BUITENBEDRIJFSTELLING

[Firmanamaam van de gebruiker/ beheerder]

T.a.v. De beheerder van het blussysteem
De heer/ mevrouw [. . .]

[Adres of E-mailadres]

[plaats - dagtekening dd-mm-jjj]

Geachte heer of mevrouw,

Op [datum] voeren wij werkzaamheden uit aan uw blusinstallatie. Indien wij geen tegenbericht ontvangen wordt deze melding van buitenbedrijfstelling als akkoord beschouwd. De werkzaamheden omvatten: Normaal onderhoud / het verhelpen van een storing/ het uitvoeren van een aanpassing.

Als gevolg hiervan wordt de blusinstallatie buiten bedrijf gesteld. Het betreft de onderstaande secties/ zones.

Sectie/ zone omschrijving en of nummer	Aantal Sprinklers

De beheerder wordt geadviseerd de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

1. Dit formulier binnen 2 dagen getekend te retourneren.
2. Directie, bedrijfsleiders, afdelingshoofden etc. in kennis stellen van de buitenbedrijfstelling.
3. Bij onderhoud aan installaties die zijn toegepast voor persoonlijke veiligheid mag er maximaal één zone tegelijk buiten bedrijf worden gesteld.
4. Het vermijden van las- snij- en andere werkzaamheden waarbij er sprake is van open vuur.
5. In geval van absoluut noodzakelijke laswerkzaamheden moeten alle mogelijke voorzorgsmaatregelen worden getroffen zoals het toepassen van lasdekens, extra brandblussers en het afdekken van brandbare materialen.
6. Indien van toepassing: Instanties zoals assurantiemakelaar/verzekeraar informeren.
7. Brandweer informeren. Op aanwijzing van verzekeraar en brandweer moeten er mogelijk aanvullende maatregelen worden genomen. Deze maatregelen moeten direct opgevolgd worden.
8. Controleronden door brandwacht(en) opzetten voor de niet beveiligde bouwdelen.
9. Extra blusmiddelen beschikbaar te houden.
10. Dit formulier bewaren in het logboek.

Inbedrijfstelling:

O Het is niet bekend wanneer de installatie weer in bedrijf kan worden gesteld.

O De installatie zal vermoedelijk op [datum] uur weer compleet in bedrijf zijn.

[Firmanamaam van de onderhouder]

[Naam Onderhoudsdeskundige]

BIJLAGE 3 (NORMATIEF) - MODEL RAPPORT VAN ONDERHOUD

Inleiding

In dit TB is aangegeven welk onderhoud aan blusinstallaties moet worden verricht en met welke frequentie dit onderhoud moet worden uitgevoerd.

Dit model bevat de minimaal vereiste detaillering voor wat betreft registratie en meetwaarden waarover in het onderhoudsrapport moet worden gerapporteerd. Het is toegestaan om de inhoud uit te breiden.

Het rapport bestaat uit 3 delen

1. Algemeen
2. De onderhoudsmatrix/ onderhoudsprogramma
3. De registraties per component

De volgorde van de hoofdonderdelen: Algemeen / Samenvatting / Conclusie / Lijst met gebreken en opmerkingen / Inventarisatie / Registratiebladen etc, moet worden aangehouden.

Het eerste deel van het rapport, voor de opdrachtgever, moet de informatie overzichtelijk zijn. De inhoud en volgorde is verplicht, bovendien moeten alle tekortkomingen, ook die van onderaannemers, overzichtelijk bij elkaar staan.

Componenten (op hoofdlijnen: bijvoorbeeld druktank, pre-actionklep, antivries etc.) die in de specifieke blusinstallatie niet voorkomen moeten worden weggelaten.

De opmaak van het rapport moet door de onderhouder worden bepaald.

Leeswijzer

Voorbeelden zijn in cursieve tekst en met “Voorbeeld” erboven aangeduid, voorbeelden moeten worden aangepast voor het specifieke rapport.

Toelichtingen in cursieve tekst en met “Toelichting” erboven, moeten niet in het uiteindelijke rapport worden opgenomen.

Model onderhoudsrapport

Op de volgende bladzijden is het model onderhoudsrapport weergegeven.

Rapport van Onderhoud

DEEL 1: ALGEMEEN

1 Locatie van het onderhoudsobject

NAW-gegevens van het onderhouden object, opdrachtgever en beheerder.

2 Algemeen

2.1 Het onderhoud is uitgevoerd conform: Technisch Bulletin 80: Beheer en Onderhoud van Blusinstallaties.

2.2 Het onderhoud is wel/niet uitgevoerd onder productcertificatie conform Onderhoud VBB-installaties.

Toelichting: Indien het onderhoud niet onder productcertificatie is uitgevoerd (b.v. men heeft niet al het noodzakelijke onderhoud conform de onderhoudsnorm uitgevoerd of men is geen gecertificeerd onderhoudsbedrijf) moet de volgende tekst worden gebruikt: Het onderhoud is **niet** uitgevoerd onder productcertificatie conform het certificatieschema: Onderhoud VBB installaties.

2.3 Het volgende onderhoud is uitgevoerd:

Voorbeeld

- Alle jaarlijkse onderhoudswerkzaamheden
- Meer-jaarlijkse onderhoudswerkzaamheden [opsomming]

2.4 Het onderhoud is afgerond op: [datum] door: [onderhoudsdeskundige].

2.5 De volgende onderaannemers hebben werkzaamheden uitgevoerd:

Voorbeeld

- Bedrijf X voor het onderhoud van de sprinklerpompsets (met datum en rapportnummer).
- Bedrijf Y voor het onderhoud van het sprinklermeldinstallatie (met datum en rapportnummer).
- Bedrijf Z voor het onderhoud van de schuimbijmenginstallatie (met datum en rapportnummer).

3 Uitgangspunten en basisinformatie

De blusinstallatie en het onderhoud ervan zijn gebaseerd op de volgende uitgangspunten:

Voorbeeld

- Programma van eisen nr.
- Basisdocument Brandbeveiliging nr.
- Inspectieplan nr.
- Uitgangspuntendocument nr.

Het onderhoud is gebaseerd op de volgende basisinformatie:

ja/ nee	Onderhouds- en bedieningsvoorschriften
ja/ nee	Alle ontwerpdocumenten (tekeningen en berekeningen)
ja/ nee	Fabrieksspecificaties van toegepaste te onderhouden componenten
ja/ nee	Testinstructies en testrapporten
ja/ nee	Componentenoverzicht met daarin aangegeven de frequentie van onderhoud
ja/ nee/ nvt	Lijst: Nominale (instel)waarden.
ja/ nee	Vorige rapport van onderhoud of rapport van interne eindcontrole.
ja/ nee/ nvt	Nul-opname op locatie. Document: d.d.:

4 Uitsluitingen

De volgende onderdelen van de blusinstallatie zijn niet in het onderhoudscontract opgenomen.

Voorbeeld

- Sprinklermeldinstallatie (algemeen onderhoud sprinklermeldcentrale en accu's). Meldingen wel getest.
- Sprinklerpompsets.
- De componenten van de drinkwateraansluiting inclusief de bacteriologische klep
- Ondergronds leidingnet met hydranten.

5 Specifieke onderhoudsaandachtspunten voor deze blusinstallatie

De volgende aandachtspunten zijn specifiek voor de onderhavige blusinstallatie:

- Is er sinds het vorige onderhoud brand geweest? [J/N]

Voorbeelden

- In afwijking van het Basisontwerp (uitgangspunten) worden de liften bij brandalarm niet aangestuurd, dit is bij de oplevering akkoord bevonden door de brandweer (zie brief d.d. ...).
- De alarmbel is in 2018 losgekoppeld, dit is door de brandweer geaccepteerd (zie brief d.d.)

6 Samenvatting onderhoudsbevindingen

Toelichting

De volgende aspecten moeten in de samenvatting aan de orde komen:

Onderwerp	In orde			Opmerkingen
	Ja	Nee	Nvt	
Opleverdocumentatie aanwezig				
Watervoorziening in goede staat				
Schuim en Schuimbijmenging in goede staat				
Het leidingnet en de alarmkleppen zijn in goede staat.				
Brand- en storingsmeldingen worden correct signaleerd en gemeld.				
Sturingen worden correct uitgevoerd				

Ook moet in de samenvatting worden aangegeven of de installatie in werkende staat is achtergelaten, met afsluiters in de juiste stand.

7 Geconstateerde gebreken die kunnen wachten tot het volgende onderhoud

[Tekst]

8 Geconstateerde gebreken die niet kunnen wachten tot het volgende onderhoud

[Tekst]

9 Noodzakelijke acties eigenaar blusinstallatie

[Tekst]

Opmerking : dit kunnen aspecten zijn die al onder item 7 of 8 zijn genoemd.

10 Opmerkingen naar aanleiding van het uitgevoerde onderhoud

[Tekst]

11 Verklaring

[bedrijfsnaam] verklaart dat met uitzondering van de hiervoor onder 4 vermelde uitsluitingen de werkzaamheden zijn uitgevoerd conform (1*) hoofdstuk 2 van het CCV-certificatieschema Onderhoud VBB-installaties en het Technisch Bulletin 80. De onderhouden delen van de installatie bevinden zich in nominale staat, met uitzondering van de in punt 6, 7 en 8 genoemde gebreken.

Ondertekening met; naam, datum, functie en handtekening.

1* Toelichting

Alléén onderhoudsbedrijven met een geldige certificering (CCV Certificatieschema Onderhoud VBB-installaties) mogen verklaren dat de werkzaamheden onder certificatie uitgevoerd zijn en dat de werkzaamheden zijn uitgevoerd conform hoofdstuk 2 van het CCV-certificatieschema Onderhoud VBB-installaties

12 Inventarisatie componenten en onderhoudsmatrix/ onderhoudsprogramma

Toelichting

Van elk te onderhouden component moet conform de in het onderhoudsvoorschrift omschreven onderhoudscyclus worden aangegeven wanneer het component voor het laatst is onderhouden en wanneer het component uiterlijk weer moet worden onderhouden.

13 Drinkwateraansluiting

Metingen

- a. Meting bij nul opbrengst
- b. Meting bij minimaal vereist debiet (ongunstig sproeivlak)
- c. Meting instelling onderdrukbeveiliging (afhankelijk van de toegepast onderdruk beveiliging de vereiste en gemeten waarde).

Bij de bovengenoemde metingen moeten de volgende waarden worden geregistreerd:

- d. Debiet
- e. Vereiste druk
- f. Gemeten druk

Controles

- g. Instelling drukschakelaar lage druk drinkwaterleiding en drukschakelaar onderdrukbeveiliging: vermelding ingestelde waarde
- h. Controle filter en eventueel reinigen
- i. Goede werking onderdrukbeveiliging
- j. Bacteriologische klep (uitsluitend controle doorlaat, geen onderhoud conform de handleiding)
- k. Algemene controle op corrosie en zo nodig conserveren

14 Waterreservoir (tank, reservoir, kelder)

Controles

- a. Omgeving en omstandigheden
- b. Waterinhoud vermelding vereiste waarde
- c. Inhoudsaanwijzing
- d. Instelling en werking niveauschakelaars (vermelding vereiste en ingestelde waarde)
- e. Instelling en werking temperatuursignaalgevers (vermelding vereiste en ingestelde waarde)
- f. Suppletie en evt. bijvulinrichting (ter compensatie bij verkleinde watervoorraad) en registratie van de waterkwaliteit.
- g. Voetklep: uitwendige en inwendige controle volgens onderhoudsmatrix en zo nodig revisie
- h. Werking van de voetklep in combinatie met de vulinrichting
- i. Instelling en werking verwarming reservoir (vermelding ingestelde waarde)
- j. Tracing en isolatie leidingen (vermelding ingestelde waarde)
- k. Visuele controle verontreiniging water
- l. Uitwendige corrosie + beschadigingen
- m. Controles overeenkomstig paragraaf 1.6, hoofdstuk 9
- n. Registratie X-jaarlijkse inwendige controle en/of onderhoud en/of registratie in de matrix

15 Open water

Controles

- a. Waterniveau (vermelding minimaal niveau en gemeten niveau)
- b. Instelling en werking niveauschakelaars zuigput (vermelding vereiste ingestelde waarde)
- c. Instelling en werking temperatuursignaalgevers zuigput (vermelding vereiste en ingestelde waarde)
- d. Instelling en werking verwarming zuigput (vermelding ingestelde waarde)
- e. Tracing en isolatie leidingen (vermelding ingestelde waarde v.d. tracing)
- f. Verontreiniging groffilter
- g. Verontreiniging en gangbaarheid fijnfilters
- h. Verontreiniging zuigput
- i. Werking voetklep in combinatie met de vulinrichting
- j. Voetklep: uitwendige en inwendige controle volgens onderhoudsmatrix en zo nodig revisie
- k. X-jaarlijkse inwendige controle volgens onderhoudsmatrix

16 Bassin

Controles

- a. Waterinhoud (vermelding vereiste waarde)
- b. Instelling en werking niveauschakelaars zuigput (vermelding vereiste en ingestelde waarde)
- c. Suppletie en evt. bijvulinrichting (ter compensatie bij verkleinde watervoorraad). Bij gesuppleerde watervoorraad ook registratie van de gemeten en vereiste waarden en registratie van de waterkwaliteit.
- d. Instelling en werking temperatuursignaalgevers zuigput (vermelding ingestelde waarde)
- e. Instelling en werking verwarming zuigput (vermelding ingestelde waarde)
- f. Tracing en isolatie leidingen (vermelding ingestelde waarde v.d. tracing)
- g. Visuele controle verontreiniging bassin
- h. Verontreiniging groffilter
- i. Verontreiniging en gangbaarheid fijnfilters
- j. Verontreiniging zuigput
- k. Werking voetklep in combinatie met de vulinrichting
- l. Voetklep: uitwendige en inwendige controle volgens onderhoudsmatrix en zo nodig revisie
- m. X-jaarlijkse inwendige controle volgens onderhoudsmatrix

17 Druktank

Controles

- a. Niveauschakelaars vulinrichting (vermelding ingestelde waarde)
- b. Instelling lage druk schakelaar (vermelding ingestelde waarde)
- c. Operationele toestand vulpomp
- d. Operationele toestand compressor
- e. Peilglas (aftappen en afsluiten)
- f. Kathodische bescherming
- g. X-jaarlijkse controle op inwendige en uitwendige corrosie en zo nodig stralen en coaten en of registratie in de onderhoudsmatrix.
- h. Geen lekkage van leidingen en verbindingen (lucht en water)

18 Dieselmotor aangedreven pomp (geldt ook voor NSA)

Metingen

- a. Meting bij nulopbrengst
- b. Meting bij minimaal vereist debiet (ongunstig sproeivlak) gedurende de minimale tijd zoals vermeld in de norm
- c. Meting bij maximaal vereist debiet (gunstig sproeivlak, indien vereist)
- d. Het 100% debiet punt van een standaard goedgekeurde pompset

Toelichting

B.v. "rated capacity" bij toepassing van een levering onder FM of NFPA-voorschrift.

- a. 150% van de "rating" van een standaard goedgekeurde pompset (afhankelijk van het voorschrift waaronder de levering heeft plaatsgevonden)

Bij de bovengenoemde metingen moeten de volgende waarden worden geregistreerd:

- a. Debiet
- b. Opvoerhoogte volgens de vastgestelde grafiek bij inbedrijfstelling
- c. Vereiste druk aan perszijde pomp
- d. Gemeten druk aan perszijde pomp
- e. Gemeten druk aan zuigzijde pomp
- f. Toerental

Bovendien moet worden geregistreerd:

- a. Oliedruk, op bedrijfstemperatuur
- b. Olietemperatuur
- c. Koelvloeistoftemperatuur
- d. Koelwaterdruk
- e. Glandtemperatuur
- f. Inschakeldruk (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde resp. gemeten waarde)
- g. Draaiuren (met vermelding van vereiste waarde resp. gemeten waarde per jaar)
- h. Uitlaatgastemperatuur

Energievoorziening:

- a. Registratie aantal en type accu (b.v. lood-zuur of NiCad)
- b. Registratie van de op de accu aangegeven spanning (V) en capaciteit (Ah)
- c. Gemeten laadspanning tijdens 6 startpogingen met aangesloten accu's en lader
- d. Accupeil

Vervanging (Onderhoud conform het door de fabrikant (samensteller van de pompset) voorgeschreven onderhoudsprogramma).

Bij voorkeur opnemen in de onderhoudsmatrix.

- a. Accu's (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- b. Luchtfilter (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- c. Smeerolie en filter(s) (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- d. Brandstoffilter(s) (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- e. V-snaar(ren) (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- f. Koelvloeistof (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)
- g. Slangen van het koelvloeistofsysteem (datum laatste vervanging en datum volgende vervanging)

Controles

- a. Niveau koelvloeistof
- b. Oliepeil motor

- c. Motorvoorverwarming
- d. controle motortemperatuur
- e. Filter carterontluchting
- f. Smering pomplagers
- g. Controle pomp
- h. Uitlijning
- i. Controle steunen/bevestiging aan fundatie
- j. Constructie zuigleiding (positie zuigafsluiter, horizontale instroming, luchtzakken etc.)
- k. Controle elektrische verbindingen schakelkast en startcircuit
- l. Functionele beproeving alle functies schakelkast op beide accusets
- m. Automatische, handstart en laag waterpeil primingtank (indien van toepassing)
- n. Testen noodstart
- o. Lekkage van leidingen en verbindingen (olie, brandstof, koelwater)
- p. Functioneren koelwaterinstallatie van zowel pomp als motor, incl. o.a. controle vervuiling filters en leegloop retourleiding
- q. Brandstofvoorziening, waaronder brandstofleidingen, vervuiling en ventilatie brandstoftank en aftappen waterscheider
- r. Lagers en bijstellen of vervangen (gland)pakkingen
- s. As-afdichtingen
- t. Luchttoevoer (luchtfILTER, opening jaloezieën)
- u. Rookgasafvoer (isolatie, bevestiging, lekkage, flexibele koppeling, aftappen condens, corrosie buiten)
- v. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- w. Geschiktheid toegepaste brandstof
- x. Beschikbaarheid reserve-onderdelen conform de norm
- y. Een hoeveelheid brandstof uit de tank en voorraadtank worden afgetapt en worden gecontroleerd op kwaliteit en aanwezigheid van water en/of verontreinigingen"
- z. Beproeving van de juiste instellingen van de software en sensoren van digitale dieselmotoren, e.e.a. conform de handleiding van de dieselmotor
- aa. Werking ECM
- bb. Werking drukregeling

19 Elektromotor aangedreven pomp

Metingen

- a. Meting bij nul-opbrengst
- b. Meting bij minimaal vereist debiet (ongunstig sproeivlak) gedurende de minimale tijd zoals vermeld in de norm.
- c. Meting bij maximaal vereist debiet (gunstig sproeivlak, indien vereist)
- d. Het 100% debiet punt van een standaard goedgekeurde pompset.
- e. Het 150% debiet punt van een standaard goedgekeurde pompset (indien van toepassing "rated capacity" bij toepassing van NFPA-listed pomp

Bij de bovengenoemde metingen moeten de volgende waarden worden geregistreerd:

- a. Debiet
- b. Opvoerhoogte volgens de vastgestelde grafiek bij inbedrijfstelling.
- c. Vereiste druk aan perszijde pomp
- d. Gemeten druk aan perszijde pomp
- e. Gemeten druk aan zuigzijde pomp
- f. Opgenomen stroom over 1 fase, (te vergelijken met I-nominaal bij max. debiet)
- g. Temperatuur lagers

Bovendien moet worden geregistreerd:

- a. Inschakeldruk (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde resp. gemeten waarde)

Controles

- a. Controle elektrische verbindingen schakelkast
- b. Functionele beproeving alle functies schakelkast
- c. Controle van alle signaleringen en sensoren, inclusief het binnenkomen op de schakelkast
- d. Isolati weerstand
- e. Onderhoud motor conform het door de fabrikant (samensteller pompset) voorgeschreven onderhoudsprogramma
- f. Uitlijning
- g. Constructie zuigleiding (positie zuigafsluiter, horizontale instroming, luchtzakken etc.)
- h. Automatische, handstart.
- i. Functioneren koelwaterinstallatie incl. controle vervuiling filters
- j. Geen lekkage van leidingen en verbindingen (koelwater)
- k. Aanwezigheid stroomvoorziening
- l. Smeringpomplagers.
- m. Asafdichtingen
- n. Lagers en bijstellen of vervangen (gland)pakkingen
- o. Controle steunen/bevestiging aan fundatie?
- p. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren

20 Onderwaterpomp (inclusief motor)

Metingen

- a. Meting bij nulopbrengst
- b. Meting bij minimaal vereist debiet (ongunstig sproeivlak) gedurende de minimale tijd zoals vermeld in de norm.
- c. Meting bij maximaal vereist debiet (gunstig sproeivlak, indien vereist) Het 100% debiet punt
- d. Bij de bovengenoemde metingen moeten de volgende waarden worden geregistreerd:
- e. Debiet
- f. Opvoerhoogte volgens de vastgestelde grafiek bij inbedrijfstelling.
- g. Vereiste druk aan perszijde pomp
- h. Gemeten druk aan perszijde pomp
- i. Opgenomen stroom over 1 fase, (te vergelijken met I-nominaal bij max. debiet)

Bovendien moet worden geregistreerd:

- a. Inschakeldruk (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde resp. gemeten waarde)

Controles

- a. Controle elektrische verbindingen schakelkast
- b. Functionele beproeving alle functies schakelkast
- c. Controle van alle signaleringen en sensoren, inclusief het binnen komen op de schakelkast
- d. Isolati weerstand
- e. Onderhoud motor conform het door de fabrikant (samensteller pompset) voorgeschreven onderhoudsprogramma
- f. Automatische, handstart.
- g. Functioneren koelwaterinstallatie incl. controle vervuiling filters.
- h. Geen lekkage van leidingen en verbindingen (koelwater)
- i. Aanwezigheid stroomvoorziening
- j. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren

Extra onderhoudsverrichtingen ten opzichte van elektropomp

- a. Resultaat 3-jaarlijkse visuele controle van de buitenzijde van de onderwaterpomp

21 Bronpomp

Extra onderhoudsverrichtingen ten opzichte van onderwaterpomp

- a. Controle op gevuld zijn met schoon leidingwater van het leidingnet
- b. Resultaat beproeving bronpomp in “firemode”
- c. Algehele visuele uitwendige controle van de bronpompinstallatie
- d. Resultaat afpomp; voor vuurwerksystemen moet minimaal 10 minuten langer dan de vereiste sproeitijd te worden afgepompt. Bij de overige systemen moet tot minimaal 30 minuten na het bereiken van een stabiele waterstand in de bron worden afgepompt
- e. Controle op zweefvuil

22 Overdrukklep/ Overstortklep

Controles

- a. Testen van de werking
- b. Reinigen filters

23 Jockeypomp

Metingen

- a. In- en uitschakeldruk (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde resp. gemeten waarde)
- b. Lage druk melding hoofdleiding (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde resp. gemeten waarde)
- c. Controles
- d. Functionele beproeving functies schakelkast
- e. Instelling thermische beveiliging
- f. Lekkage van leidingen en verbindingen
- g. Terugslagklep in- en uitwendig controleren (eventueel revisie)
- h. Afsluiter.
- i. Filter in de zuigleiding reinigen
- j. Instelling restrictie of regelaafsluiter
- k. Aanwezigheid stroomvoorziening
- l. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren

24 Vuilwaterpomp

Controles

- a. Functionele beproeving functies schakelkast
- b. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- c. Lekkage van leidingen en verbindingen
- d. Aanwezigheid stroomvoorziening

25 Vuilwaterput/bak/ tank

Controles

- a. Lekkage van leidingen en verbindingen
- b. Vervuiling vuilwaterbak en zo nodig reinigen
- c. Hoog niveau signalering

26 Vulinrichting (primingtank)

Controles

- a. Functionele beproeving vlotterschakelaar start sprinklerpomp
- b. Functionele beproeving bijvulling tank vulinrichting
- c. Terugslagklep in- en uitwendig controleren (eventueel revisie)
- d. Afsluiter
- e. Lekkage van leidingen en verbindingen
- f. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- g. Vervuiling tank en zo nodig reinigen

27 Flowmeter

Controles

- a. Beschadigingen, vervuiling en instelling
- b. Controleer elektrische aansluitingen
- c. Kalibratie uitgevoerd, indien vereist volgens specificaties.
- d. Geen lucht in aansluitleiding tussen meter en aansluiting op testleiding

28 Hoofdafsluiters pompkamer en sectie afsluiters

Controles

- a. Gangbaarheid
- b. Borging
- c. Standbewaking
- d. Smering draadspindels en zo nodig invetten
- e. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- f. Pakkingen controleren en zo nodig vervangen

29 Stromingsschakelaar

- a. Controleer op uitwendige beschadiging
- b. Test signalering

30 Hoofdterugslagkleppen pompkamer en zone kleppen

Controles

- a. Goede werking
- b. Op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- c. Vervanging/ revisie
- d. Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Registratie van de laatste vervanging/datum

31 Verwarming pompkamer/ klepopstelling

Controles

- a. Instelling thermostaten aansturing (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde)
- b. Instelling thermostaten temperatuurbewaking (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde)

32 Lintverwarming

Controles

- a. Instelling thermostaten aansturing (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde)
- b. Instelling thermostaten temperatuurbewaking (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde)
- c. Isolatie controleren en zo nodig vervangen of repareren

33 Manometers

Controles

- a. Goede aanwijzing
- b. Manometerkraan controleren en indien nodig vervangen

34 Reservesprinklers

Meting

- a. Aantallen, specificatie en opslagplaats (vereiste en aanwezige aantallen)

Controles

- b. Omgevingstemperatuur (met vermelding van vereiste waarde resp. gemeten waarde)

35 Grondleidingnet (inclusief hydranten en de hierbij behorende blusmonitoren)

Meting

- a. Meting druk en opbrengst leidingnet/hydranten (met vermelding van vereiste/ingestelde waarde respectievelijk gemeten waarde)
- b. Indien nodig (beoordeling door onderhoudsmonteur): benodigde bedieningskracht hydranten / blusmonitoren
- c. Aantal slagen van de afsluiters (met vermelding van vereiste resp. gemeten waarde)
- d. Meting straalworp blusmonitor
- e. Schuimverbruik blusmonitor

Controles

- f. Bereikbaarheid afsluiters / hydranten
- g. Doorspoelen
- h. Afsluiters en hydranten op gangbaarheid en bediening
- i. Afsluiters en hydranten op markering / nummering
- j. Afsluiters en hydranten op beschadiging en corrosie controleren en indien nodig conserveren
- k. Afsluiters en hydranten op borging / vergrendeling
- l. Afsluiters en hydranten op juiste werking standbewaking
- m. Afsluiters en hydranten op smering en olieniveau (zie ook gangbaarheid)
- n. Afsluiters of aanwezigheid en beschadiging van bedieningssleutel
- o. Afsluiters op leesbaarheid van kijkvenster
- p. Breekflens hydranten op beschadiging en compleetheid
- q. Hydranten op vorstbeveiliging / leegloop
- r. Hydranten: druk-reduceerklep op aansluitingen zoals storz-koppelingen
- s. Hydranten: druk-reduceerklep hydranten op drukinstelling en controle van filters
- t. Blusmonitoren: bediening op goede werking, te weten leegloop en juiste bediening

36 Natte alarmklep**Metingen**

- a. Druk onder klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)
- b. Druk boven klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)

Vervanging/ revisie

- c. Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Registratie van de laatste vervanging/datum

Controles en onderhoud

- d. Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen of afwijkingen van klep en appendages
- e. Reinigen van restricties, filters, klepzitting incl. doorlaat van de gaatjes van de klepzitting
- f. Controle of de afsluiters (voor en eventueel na de AK) volledig sluiten
- g. Controle op de goede toestand van de pakkingen en bewegende delen
- h. Volledig kunnen openen en sluiten van de klep
- i. Het volledig openen en sluiten van alle afsluiters in de trimming
- j. Goede werking vertragingskamer
- k. Test stand signalering
- l. Test brandalarm
- m. Afsluiters in juiste operationele stand
- n. Afsluiters geborgd

37 Droge alarmklep**Meting**

- a. Druk onder klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)
- b. Druk boven klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)
- c. Lage druk signalering (vereiste/ ingestelde waarde en gemeten waarde)

Werking van de klep testen voor het uitvoeren van het onderhoud volgens d of e

- d. Werking getest door: Op nat geslagen door ITC te openen
 - Registratie van uitvoeringsdatum
 - Registratie van tijd water uit ITC in seconden. (Vereiste waarde en gemeten waarde)
- e. Werking getest door: Op Handactivering tegen gesloten afsluiter (na de klep)

Vervanging/ revisie

- f. Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Registratie van de laatste vervanging/datum

Controles en onderhoud alarmklep

- g. Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen of afwijkingen van klep en appendages
- h. Reinigen van restricties, filters, klepzitting incl. Doorlaat van de gaatjes van de klepzitting
- i. Het functioneel testen van autodrip- of ontlast-appendages en meer-wegafsluiters
- j. Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten
- k. Vorstperiode: Controle op zichtbare ijsvorming rondom de alarmklep (koude opstelling)
- l. Controle op de goede toestand van de pakkingen en bewegende delen
- m. Volledig kunnen openen en sluiten van de klep
- n. Het volledig openen en sluiten van alle afsluiters in de trimming
- o. De tussenkamer (intermediate chamber) etc. vertoont geen lekkage
- p. Controle niveau primingwater, Reinigen versneller
- q. Test stand signalering
- r. Test brandalarm
- s. Afsluiter in juiste operationele stand
- t. Afsluiters geborgd

Controles en onderhoud Leidingsysteem: zie leidingnet

Controles en onderhoud Perslucht aanvullend op “persluchtvoorziening”.

- u. Controle of reinigen terugslagklep
- v. Controle of reinigen restrictie
- w. Reinigen filter(s)

38 Pre-action alarmklep

Meting

- a. Druk onder klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)
- b. Druk boven klep (met vermelding van ingestelde waarde en gemeten waarde)
- c. Lage druk signalering (vereiste/ ingestelde waarde en gemeten waarde)

Werking van de klep testen voor het uitvoeren van het onderhoud volgens d of e

- d. Werking getest door: Op nat geslagen door ITC te openen
 - Registratie van uitvoeringsdatum
 - Registratie van tijd water uit ITC in seconden. (Vereiste waarde en gemeten waarde)
- e. Werking getest door: Op Handactivering tegen gesloten afsluiter (na de klep)

Vervanging/ revisie

- f. Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Registratie van de laatste vervanging/ datum

Controles en onderhoud alarmklep

- g. Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen of afwijkingen van klep en appendages
- h. Reinigen van restricties, filters, klepzitting incl. Doorlaat van de gaatjes van de klepzitting
- i. Het functioneel testen van autodrip- of ontlast-appendages en meer-wegafsluiters
- j. Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten
- k. Vorstperiode: Controle op zichtbare ijsvorming rondom de alarmklep (koude opstelling)
- l. Controle op de goede toestand van de pakkingen en bewegende delen
- m. Volledig kunnen openen en sluiten van de klep
- n. Het volledig openen en sluiten van alle afsluiters in de trimming
- o. Test stand signalering
- p. Test brandalarm
- q. Afsluiter in juiste operationele stand
- r. Afsluiters geborgd

Controles en onderhoud Leidingsysteem: zie leidingnet

Controles en onderhoud Perslucht aanvullend op “persluchtvoorziening”

- s. Controle of reinigen terugslagklep
- t. Controle of reinigen restrictie
- u. Reinigen filter(s)

39 Deluge alarmklep

Metingen

- a. Druk onder klep (met vermelding van /ingestelde waarde resp. gemeten waarde)
- b. Instelling lage druk drukschakelaar detectieleidingnet met vermelding vereiste waarde

Werking van de klep testen voor het uitvoeren van het onderhoud volgens a of b.

- c. Werking getest door: Op nat geslagen door ITC te openen
 - Registratie van uitvoeringsdatum

- Registratie van tijd water uit ITC in seconden. (vereiste waarde en gemeten waarde)
- d. Werking getest door: Op handactivering tegen gesloten afsluiter (na de klep)

Vervanging/ revisie

- e. Het preventief vervangen van alle te reviseren onderdelen. Registratie van de laatste vervanging/datum

Controles en onderhoud alarmklep

- f. Visuele controle op zichtbare mechanische beschadigingen of afwijkingen van klep en appendages
- g. Reinigen van restricties, filters, klepzitting incl. Doorlaat van de gaatjes van de klepzitting
- h. Het functioneel testen van autodrip- of ontlast-appendages en meer-wegafsluiters
- i. Controle of de afsluiters voor en eventueel na de AK volledig sluiten
- j. Vorstperiode: Controle op zichtbare ijsvorming rondom de alarmklep (koude opstelling)
- k. Controle op de goede toestand van de pakkingen en bewegende delen
- l. Volledig kunnen openen en sluiten van de klep
- m. Het volledig openen en sluiten van alle afsluiters in de trimming
- n. Test stand signalering
- o. Test brandalarm
- p. Afsluiter in juiste operationele stand
- q. Afsluiters geborgd

Controles en onderhoud Leidingsysteem: zie leidingnet

40 Gestuurde afsluiter.

Controles

- a. Uitwendig op corrosie controleren en zo nodig conserveren
- b. Drainleidingen en appendages schoonmaken
- c. Inwendige controle (indien vereist)
- d. Afsluiter gangbaar
- e. Bekabeling en aansluiting magneetklep
- f. Aansturing en werking magneetklep en trimming
- g. Goede werking van afsluiter/actuator
- h. Afstelling beheerst openen en sluiten

Vervanging

- i. Inwendig op corrosie controleren en zo nodig conserveren, vervanging/revisie van onderdelen indien van toepassing volgens aangeven van fabrikant vervangen (datum laatste vervanging)
- j. Magneetklep op corrosie controleren en zo nodig conserveren, membraam controleren en indien nodig vervangen (datum laatste vervanging)

41 Persluchtvoorziening

Meting

- a. Registratie in- en uitschakeldruk compressor (vereiste en gemeten waarde)
- b. Registratie insteldruk drukreducer (vereiste en gemeten waarde)
- c. Registratie lage druk drooginstallatie (vereiste en gemeten waarde)
- d. Registratie overdrukventiel (ingestelde waarde en gemeten waarde)

Controles en onderhoud

- e. Goede werking manometer(s)
- f. Op corrosie controleren en indien nodig conserveren
- g. Lekkage van leidingen en verbindingen
- h. Oliepeil
- i. Aftappen (tank en/of waterafscheider)
- j. Compressor: elektrische schakeling

- k. Reinigen filter(s)
- l. Controle en reinigen terugslagklep
- m. Afsluiter en andere appendages
- n. Aanwezigheid reservecilinder bij toepassing van stikstofcilinders

42 Leidingnet

Meting

- a. Inwendig leidingonderzoek (datum laatste uitvoering, rapportnummer). Mag ook in de onderhoudsmatrix.
- b. Gebouw/omgevingstemperatuur (vereiste en gemeten waarde)

Controles

- c. Beschadiging sprinklers
- d. Juiste oriëntatie sprinklers en nozzles
- e. Het niet geveerd zijn van sprinklers
- f. Beschadiging leidingnet en beugels
- g. Uitwendige corrosie van leidingen, verbindingen, beugels, etc.
- h. Vorstbeveiligingsmaatregelen: (lintverwarming + isolatie)
- i. Testwater schoon

Controle Droog leidingnet

- j. Controle aftapvoorzieningen
- k. Controle van juiste afwatering/aftappen systeem
- l. 1 x per 3 jaar controle op luchtdichtheid. Registratie van laatste datum van uitvoering

43 Antivries

Metingen

- a. Datum van de vulling/ bijvulling of laatste "opmenging".
- b. Beveiligingstemperatuur; gemeten waarde 1. (dichts bij de terugslagklep).
- c. Beveiligingstemperatuur; gemeten waarde 2.
- d. Homogeniteit: verschil tussen meting 1 en 2 (max. 25% afwijking).

Controles

- e. Soort antivries (merk, type).
- f. Samenstelling in volumeprocenten (propyleenglycol of glycerine).
- g. Beveiligingstemperatuur (vereiste waarde).
- h. Controleer overdrukventiel/ expansievat, op lekkage en geschiktheid (bar).

Na bijvulling/ hervulling/ opmenging

- i. Beveiligingstemperatuur; gemeten waarde 1 (dichts bij de terugslagklep).
- j. Beveiligingstemperatuur; gemeten waarde 2.
- k. Homogeniteit: verschil tussen meting 1 en 2 (max. 25% afwijking).

44 Sprinkler: vervanging of test

Betreft:

- Droge sprinkler;
- Moedersprinkler;
- Pre-actionsprinkler;
- Sprinklers met een aanspreektemperatuur vanaf 163°C of hoger;
- Sprinklers in corrosieve en/of vervuilende omgeving;
- In geval van NFPA-installaties: Fast Response sprinklers, (soldeertype);
- Sprinklers ouder dan 50 respectievelijk 75 jaar.

Registratie van:

- a. Locatie sprinkler
- b. Type sprinkler (b.v. droog, pre-action, etc.)
- c. SIN
- d. Aantal
- e. Installatiedatum
- f. Testdatum of datum laatste vervanging
- g. Omschrijving uitgevoerde test (voor zover toegepast)

45 Sprinklermeldinstallatie

Metingen

- a. Registratie aantal en type accu (b.v. lood-zuur of nikkel-cadmium)
- b. Registratie van de op de accu aangegeven spanning (V) en capaciteit (Ah)
- c. Registratie plaatsingsdatum accu. Mag ook in de onderhoudsmatrix.
- d. Capaciteitsmeting
- e. Gemeten laadspanning met aangesloten accu's en lader
- f. Afgenomen stroom door sprinklermeldinstallatie in rust (één storingsmelding)
- g. Afgenomen stroom door sprinklermeldinstallatie in alarm (één brandmelding)

Controles

- h. Alle meldingen
- i. Alle sturingen
- j. Alle doormeldingen

46 Schuimconcentraat voorraadtank, atmosferisch

Metingen

- a. De inhoud (vereiste en gemeten waarde)

Controles

- b. Beschadiging, corrosie en lekkages
- c. Bedienbaarheid/werking afsluiter(s)
- d. Positie/stand van de afsluiter(s) open of dicht
- e. De inhoud (vereiste en gemeten waarde)
- f. Werking niveau bewaking
- g. Be- en ontluchttingsinrichting open en vrij van blokkades

47 Bladdertank

Metingen

- a. Bouwjaar van de bladdertank
- b. De inhoud (vereiste en gemeten waarde)
- c. Tracing (vereiste en ingestelde waarde)
- d. Lage temperatuur signalering (vereiste en ingestelde waarde)

Controles

- e. Beschadiging, corrosie en lekkages
- f. Bedienbaarheid/werking afsluiter(s)
- g. Positie/stand van de afsluiter(s) open of dicht
- h. Aanwezigheid van svm in het water (buiten bladder)
- i. Geen water aanwezig binnen bladder bij svm
- j. Bladder lekdicht (test met lucht)
- k. Overdrukveiligheid, geen beschadiging of corrosie
- l. Werking van overdrukveiligheid (perspomp)
- m. Inwendige staat van de zuigslang
- n. Isolatie in goede staat
- o. Verwarming functioneert
- p. Menger: beschadiging, corrosie, lekkage, borging instelschroef

48 Schuimconcentraat

Metingen

Resultaten test SVM monster:

Vaste gegevens:

- Fabrikant concentraat
- Type concentraat
- Merknaam
- Bijmengpercentage
- Fabricagedatum
- Productie/batchnummer
- Minimum gebruikstemperatuur
- Instelling minimum temperatuur verwarming resp. temperatuurbewaking opstellingsruimte schuimvoorraad (vereiste en gemeten waarde)

Meetgegevens:

- Visuele eigenschappen (kleur, helderheid)
- Soortelijke massa (vereiste en gemeten waarde)

- Filmvorming (vereiste en gemeten waarde)
 - Ph meting (vereiste en gemeten waarde)
 - Verschuimingsgetal (vereiste en gemeten waarde)
 - Uitwateringstijd 25%/ 50% (vereiste en gemeten waarde)
 - Sediment
 - Viscositeit
 - Resultaten van de stabiliteit/ontmengingstest
 - Alcoholbestendigheidstest, (alleen AR svm).
- Conclusie testresultaat. Is het schuimvormend middel in nominale staat, m.a.w. voldoet het aan de NEN-EN 1568.

49 Schuimpomp

Metingen

- Debietmeting (vereiste en gemeten waarden)
- Drukmeting (vereiste en gemeten waarden)

Controles

- Beschadiging, corrosie en lekkages.
- Bedienbaarheid/werking afsluiter(s).
- Afsluiters in operationele stand geborgd.
- Aanwezigheid SVM in de schuimpomp.
- Filters schoon.
- Drukmeting: instelling PSV, Pressure Sustaining Valve (Drukhandhaving)
- Drukmeting: instelling PRV, Pressure Relieve Valve (Overdruk)
- Indien de schuimpomp wordt aangedreven door een dieselmotor dan moet onderhoud uitgevoerd te worden conform punt 18, Dieselmotor aangedreven pomp.
- Terugslagklep functioneert.
- Leidingwerk in goede staat.

50 Activering

Controles

- Aansturing gestuurde afsluiters (actuator)

51 Menger

Controles

- Beschadiging, corrosie, lekkage
- Borging instelschroef

52 Leidingwerk schuimininstallatie

Controles

- Verstopping en corrosie leidingnet, filters en nozzles
- Ophang- of montagebeugels op beschadiging of corrosie

53 Drukontlastklep/ Overdrukventiel

Meting

- a. Testen werking op de juiste openings-en sluitingsdruk (vereiste en gemeten waarde)

Controles

- b. Beschadigingen
- c. Vervuiling
- d. Schoonmaken

54 Schuimsprinklers

Controles

- a. Beschadiging, corrosie en verstopping
- b. Juiste positionering

55 Bijmengtesten

Meting

- a. Resultaten schuim bijmeng test:
 - De gemeten debieten (vereiste en gemeten waarde)
 - De gemeten concentratie bij elk gemeten debiet (vereiste en gemeten waarde)
- b. Resultaten water-water referentietest:
 - De gemeten debieten (vereiste en gemeten waarde)
 - De gemeten concentratie bij elk gemeten debiet (vereiste en gemeten waarde)