

Harmonisatieafspraken Inspectie Blusgas

Betreft
2019-01 - Bluscommandocentrale als onderdeel van een grotere brandmeldinstallatie

datum
18-4-2019

Waarneming	De bluscommandocentrale bewaakt de blusgasinstallatie. Hij is onderdeel van of meldt door aan een brandmeldinstallatie die ook andere delen van het gebouw of andere gebouwen bewaakt. Onduidelijk is tot hoever het meldgedeelte van de blusgasinstallatie moet worden geïnspecteerd.
Toelaatbare grens	<p>Alleen het deel van de (hoofd)brandmeldinstallatie (inclusief sturingen) dat van belang is voor de blusgasbeveiliging moet worden geïnspecteerd.</p> <p>Ingeval de (hoofd)brandmeldinstallatie is voorzien van een onder geaccrediteerde productcertificatie verstrekt installatie- of onderhoudscertificaat op basis van een CCV-certificatieschema BMI of een onder accreditatie verstrekt inspectiecertificaat volgens het CCV-inspectieschema BMI kan worden geïnspecteerd volgens de kolom 'met certificaat'.</p> <p>Ten minste de volgende inspectiepunten moeten worden beoordeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blokschema en stuurfunctiematrix voor wat betreft de blusgasgerelateerde onderdelen (methode A); - Rapport van Oplevering of rapport van Onderhoud van de brandmeldinstallatie (methode A); - Uitvoering van de maandelijkse, viermaandelijke en acht-maandelijke test conform NEN 2654-1 volgens logboek (methode A); - Prestatie-eisen van de brandmeldinstallatie (systeembeschikbaarheid, onechte en ongewenste alarmering) en gebeurtenissen volgens logboek (methode A); - De blusgasgerelateerde sturingen die in het PvE zijn vermeld en vanuit de (hoofd)brandmeldcentrale worden uitgevoerd (methode F); - Nadelige invloed van andere sturingen vanuit de (hoofd)brandmeldcentrale op de goede werking van de blusgasbeveiliging (methode F, steekproef, ten minste één); - De voor de blusgasinstallatie relevante transmissiewegen (bijvoorbeeld onderbreking van de verbinding tussen (hoofd)brandmeldcentrale en bluscommandocentrale) (methode V of F); <p>Indien een certificaat voor de (hoofd)brandmeldinstallatie ontbreekt, moet worden geïnspecteerd volgens de kolom 'zonder certificaat' en moeten naast voorgaande ook de volgende inspectiepunten worden beoordeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschikbaarheid NEN-EN 54-certificaten voor (hoofd)brandmeldcentrale en componenten (methode A); - Ingeval de brandmeldinstallatie langer dan een jaar geleden in bedrijf is gesteld: herleidbaarheid status brandmeldinstallatie (methode A of V); - Energievoorziening: meten rust- en alarmstroom (methode M), staat, veroudering en functionaliteit accu's noodstroomvoorziening (methode V en F).

Onderbouwing	<p>Inspectie heeft ten doel, vast te stellen dat de blusgasbeveiliging doeltreffend is. De afgeleide doelstelling voor blusgasbeveiliging hoeft niet dezelfde te zijn als die voor de brandmeldbeveiliging van andere delen van het gebouw of andere bouwwerken. Aan blusgasbeveiliging zijn ook andere essentiële sturingen gekoppeld dan aan brandmeldbeveiliging. De inspectie van blusgasbeveiliging moet zich beperken tot de afgeleide doelstelling.</p> <p>Alleen als de inspectieopdracht breder is dan inspectie van de blusgasbeveiliging en zich ook uitstrekt tot de brandmeldbeveiliging van andere delen van het gebouw of andere bouwwerken is er een noodzaak om de hele brandmeldinstallatie en de daarbij horende essentiële sturingen te inspecteren.</p> <p>Bij inspectie kan gebruik gemaakt worden van een aanwezig installatiecertificaat of onderhoudscertificaat voor de brandmeldinstallatie, als dat onder geaccrediteerde productcertificatie tot stand is gekomen, of van een onder accreditatie verstrekt inspectiecertificaat. De informatie in de daaraan ten grondslag liggende rapportage is voldoende betrouwbaar om als bron voor inspectie te kunnen dienen. Daarom kan gebruik worden gemaakt van de kolom 'met certificaat' in de tabel met inspectiepunten voor de brandmeldbeveiliging.</p>
Methode	Als hierboven bij toelaatbare grens aangegeven