

Hoofdlijnen van de CCV-certificatieschema's Brandmeldinstallaties (BMI) *Infosheet voor beslissers*

Deze infosheet is bedoeld voor iedereen die in 10 minuten wil weten hoe de CCV-certificatieschema's BMI in elkaar zitten, wat de kernpunten zijn, en welke voordelen ze bieden.

1 OVERZICHT OP HOOFDLIJNEN VAN DE CERTIFICATIESCHEMA'S BMI

De CCV-certificatieschema's BMI hebben allemaal dezelfde indeling. Deze paragraaf geeft op hoofdlijnen de hoofdstukindeling weer, en beschrijft per hoofdstuk kort de inhoud. De kopjes corresponderen met het hoofdstuknummer.

1. Inleiding

Dit hoofdstuk bevat een algemene inleiding, een leeswijzer (1.1.3), het toepassingsgebied van het schema (1.2) en een relatieschema (1.4).

2. Eisen aan het product of de dienst

De technische eisen aan de brandmeldinstallatie (Leveren BMI), het onderhoud aan de brandmeldinstallatie (Onderhoud BMI) en het installatiewerk (Installeren BMI) zijn gerelateerd aan NEN 2535 en NEN 2654-1. Een aantal paragrafen uit de norm is niet van toepassing verklaard, en voor de Rapporten van Oplevering en Onderhoud moet gebruik gemaakt worden van de modellen uit het certificatieschema.

3. Voorwaarden voor certificatie

Om onder certificaat te kunnen werken zijn er voorwaarden waar een branddetectiebedrijf (Leveren BMI), een brandmeldonderhoudsbedrijf (Onderhoud BMI) en een brandmeldinstallatiebedrijf (Installeren BMI) aan moet voldoen.

Bedrijven kunnen met een diploma (zie <http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/Brandmeldinstallaties/index>) aantonen dat voldaan is aan de eindtermen zoals beschreven in de bijlagen bij het schema (3.2.2).

Er is een duidelijke beschrijving gegeven van de meetmiddelen die een bedrijf moet hebben (3.2.3). Deze hoeven niet gekalibreerd te zijn. Het bedrijf moet projectdossiers bijhouden zodat de certificatie-instelling controle op geleverd werk kan uitvoeren (3.2.7). De administratieve eisen voor certificatie zijn zo eenvoudig mogelijk (3.3).

4. Uitvoering van certificatie




De competenties van auditor en inspecteur en de werkwijze van de certificatie-instelling zijn vastgelegd. Een stroomdiagram (4.2) verduidelijkt het proces. De voorwaarden voor multi-site certificatie zijn toegelicht (4.3). Initiële (4.4) en periodieke (4.5) beoordeling worden stapsgewijs behandeld. Zie voor een overzicht van certificatie-instellingen: <http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/Brandmeldinstallaties/index>.

In 4.8 staat beschreven wat er gebeurt als er bij beoordeling afwijkingen worden geconstateerd. Bij major afwijkingen wordt door het bedrijf binnen 7 werkdagen een plan van aanpak opgesteld, bij minor afwijkingen is er twee maanden tijd voor corrigerende maatregelen. In een bijlage zijn voorbeelden van major-afwijkingen te vinden. Bij het niet tijdig aanleveren van een plan van aanpak of het niet tijdig nemen van corrigerende maatregelen schorst de certificatie-instelling het bedrijf (4.9) en kan uiteindelijk het productcertificaat worden ingetrokken (4.10).

5. Certificaat en certificatiemerk

Bedrijven die door een certificatie-instelling zijn gecertificeerd, ontvangen een productcertificaat en worden vermeld op www.preventiecertificaat.nl.

Als de BMI, het onderhoud of het installatiewerk volgens de eisen uit hoofdstuk 2 is uitgevoerd, mogen de bedrijven een van onderstaande certificatiemerken gebruiken:

Leveren BMI	Onderhoud BMI	Installeren BMI
		

Het certificatiemerk staat op het certificaat (Leveren BMI, Onderhoud BMI) en het attest (Installeren BMI). Het certificaat kent een verplicht model met een verplichte tekst.

Het gebruik van het certificatiemerk is alleen toegestaan aan gecertificeerde bedrijven. Het gebruik is geregeld in het CCV-Reglement Certificatiemerken voor productcertificatie (17065):

<http://www.hetccv.nl/dossiers/conformiteitschemas/reglement-certificatie--en-inspectiemerken?reference=dossiers/conformiteitschemas/index/index>.

De certificatie-instelling stelt het certificatiemerk na certificatie aan het gecertificeerde bedrijf ter beschikking.

6. Verwijzingen

In het laatste hoofdstuk zijn met een sterretje (*) de normen aangegeven (6.3) waarover een gecertificeerd bedrijf moet beschikken.

Bijlagen

Elk schema heeft een aantal bijlagen. Sommige bijlagen zijn hetzelfde, andere bijlagen zijn specifiek voor het schema.

Kijk voor de volledige tekst van de certificatieschema's op de website van het CCV:

www.hetccv.nl/brandmeldinstallaties.

2 KERNPUNTEN

De kernpunten van de CCV-certificatieschema's BMI zijn:

1. Voor ontwerp, onderhoud en installatiewerk van brandmeldinstallaties zijn er drie afzonderlijke schema's: voor elk specialisme één.

2. Een bedrijf kan zich dus apart laten certificeren:
 - a. Als branddetectiebedrijf voor ontwerp en levering van BMI's;
 - b. Als brandmeldonderhoudsbedrijf voor onderhoud van BMI's;
 - c. Als brandmeldinstallatiebedrijf voor het installatiewerk.
3. De certificaten voor een BMI en voor onderhoud van een BMI zijn gestandaardiseerd. In de certificatieschema's is een model-certificaat voorgeschreven. Doel daarvan is, de herkenbaarheid van certificaten bij opdrachtgevers, brandweer en verzekeraars te vergroten. Er is een speciaal certificatiemerk voor levering respectievelijk onderhoud van BMI's. Ook daarvan is het doel: vergroten van de herkenbaarheid bij opdrachtgevers, brandweer en verzekeraars.
4. Om een certificaat te kunnen geven aan een opdrachtgever moet een bedrijf gecertificeerd zijn als branddetectiebedrijf. Brandmeldinstallatiebedrijven zijn gecertificeerd voor het installatiewerk, en geven daarvoor een attest af. Installatiebedrijven kunnen dus geen certificaat afgeven aan de eindklant.
5. Het opstellen van het programma van eisen (PvE) valt buiten het certificatieschema BMI. Een PvE is wel nodig om een BMI te kunnen projecteren. Het opstellen van een PvE is echter geen exclusief werk voor branddetectiebedrijven, dat kunnen ook anderen doen. (Er wordt gewerkt aan een kwaliteitsregeling voor adviseurs waar ook het opstellen van PvE's onderdeel van wordt.)
6. Certificatie-instellingen die de schema's willen uitvoeren moeten werken onder toezicht van de Raad voor Accreditatie (geaccrediteerd zijn).
7. De certificatie-instelling moet stevig toezicht houden, ook op geleverde installaties en onderhoud. De schema's beschrijven duidelijk wat er moet gebeuren (eventueel met sancties) als een gecertificeerd bedrijf of zijn geleverde werk niet aan de eisen voldoet.
8. Alle BMI's moeten volgens de regels van de kunst worden ontworpen en geleverd, respectievelijk onderhouden. De CI controleert dat steekproefsgewijs. De steekproef is bij levering gemiddeld 1 op 15 (met een minimum van 2 per jaar), bij onderhoud neemt de steekproef bij hogere aantallen gemiddeld af.

9. Voor de steekproefcontrole is de CI verantwoordelijk. Het branddetectiebedrijf en het onderhoudsbedrijf kiezen niet meer zelf wie er komt inspecteren.

3 VOORDELEN VAN DE CERTIFICATIESCHEMA'S BMI

De CCV-certificatieschema's BMI hebben de volgende tien voordelen:

1. De kwaliteit van brandmeldinstallaties staat voorop. De bepalingen in de schema's t.a.v. de BMI, het gecertificeerde bedrijf en de certificatie-instelling zijn daar allemaal op terug te voeren.
2. De belanghebbende partijen in het CCV (opdrachtgevers, leveranciers, eisende partijen) staan vierkant achter de schema's.
3. De eisen aan bedrijven zijn duidelijk, iedereen die gecertificeerd wil zijn moet aan dezelfde spelregels voldoen en wordt op dezelfde manier beoordeeld en gecontroleerd
4. De eisen aan BMI's, installatiewerk en onderhoud zijn duidelijk. De opdrachtgever weet zo waar hij aan toe is.
5. Brandmeldinstallatiebedrijven kunnen gecertificeerd zijn. Aan hen kan heel eenvoudig het installatiewerk worden uitbesteed. De controle of zij hun vak verstaan is immers al door de CI gebeurd. Zo hebben gecertificeerde brandmeldinstallatiebedrijven bij uitbesteding een streepje voor!
6. CI's moeten geaccrediteerd zijn. Dat is een waarborg voor onpartijdigheid, deskundigheid en betrouwbaarheid van hun beoordelingen.
7. Er zijn modelcertificaten, zodat herkenbaar is dat de BMI of het onderhoud aan de eisen voldoet. Een certificaat is voor de opdrachtgever een belangrijk document in zijn relatie met het bevoegd gezag en (of) zijn verzekeraar.
8. Een certificaat is ook een belangrijk document in het kader van inspectie van brandbeveiliging. De inspecteur laat certificaten die onder geaccrediteerde productcertificatie zijn afgegeven 'meetellen' bij inspectie. Is een dergelijk certificaat voor de BMI beschikbaar, dan stemt hij zijn inspectie daarop af.
9. Met een certificaat volgens het certificatieschema Onderhoud BMI kan een opdrachtgever aantonen dat hij aan zijn verplichtingen uit het Bouwbesluit (adequate controle, beheer en onderhoud) heeft voldaan.

10. De certificatieschema's sluiten naadloos aan op het werkproces volgens het Model Integrale Brandveiligheid Bouwwerken (Model IBB). In een Integraal Plan Brandbeveiliging volgens Model IBB kan voor certificatie van een eventueel benodigde BMI direct verwezen worden naar de CCV-certificatieschema's.

4 MEER INFORMATIE OVER DE CERTIFICATIESCHEMA'S BMI

Kijk voor meer informatie over de CCV-certificatieschema's BMI op www.hetccv.nl/brandmeldinstallaties. Daar staan ook de veelgestelde vragen over certificatie en toepassing van NEN 2535. Staat uw vraag er niet bij? Mail dan uw vraag naar InfoBrand@hetccv.nl.

Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid

De stichting Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (het CCV) is een initiatief van het Ministerie van Veiligheid en Justitie, het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelatie, het Verbond van Verzekeraars, werkgeversorganisatie VNO-NCW & MKB Nederland, de Vereniging van Nederlandse Gemeenten en de Raad van Korpschefs. Het CCV ontwikkelt en implementeert samenhangende instrumenten om de maatschappelijke veiligheid te vergroten. In overleg met - en met inspraak van belanghebbende partijen (opdrachtgevend bedrijfsleven, leveranciers en installateurs, verzekeraars, politie en brandweer) beheert het CCV certificatie- en inspectieschema's voor criminaliteitspreventie en brandbeveiliging.