

# Hoofdpijnen van de CCV-certificatieschema's VBB-systemen

## Infosheet voor beslissers

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

### 1 OVERZICHT OP HOOFDLIJNEN VAN DE SCHEMA'S VBB-SYSTEMEN

De CCV-certificatieschema's VBB-systemen hebben beide dezelfde indeling. Deze paragraaf geeft op hoofdpijnen 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). De certificatieschema's VBB-systemen hebben nu betrekking op automatische sprinklerinstallaties. Paragraaf 1.2 licht toe dat op een later moment ook criteria voor andere typen blussystemen zullen worden toegevoegd.

#### 2. Eisen aan het product of de dienst

De technische eisen aan ontwerp en levering (Leveren VBB-systeem) en het onderhoud (Onderhoud VBB-systeem) zijn gerelateerd aan de veelgebruikte normen en voorschriften van NFPA, FM en NEN. Welke norm precies van toepassing is, is bepaald in het uitgangspuntendocument. Voor levering of onderhoud onder certificaat is een uitgangspuntendocument noodzakelijk. De minimum inhoud van het uitgangspuntendocument en de benodigde informatie staan gespecificeerd in paragraaf 3.2.6.

Het is bij ontwerp en levering van nieuwe sprinklerinstallaties onder voorwaarden mogelijk om bepalingen uit NFPA en (of) FM te combineren met bepalingen uit de

norm NEN-EN 12845+A2+NEN 1073. Deze voorwaarden staan in paragraaf 1.2 gespecificeerd. Andere normcombinaties dan deze zijn onder certificatie niet mogelijk.

Levering van een (nieuw) VBB-systeem en onderhoud aan een bestaand VBB-systeem worden afgesloten met een interne eindcontrole. De VBB-leverancier en het VBB-onderhoudsbedrijf leggen de resultaten van de eindcontrole vast in een model-rapport dat in een bijlage bij het schema is opgenomen. Het gecertificeerde bedrijf verstrekt het ingevulde rapport aan zijn klant.

#### 3. Voorwaarden voor certificatie

Om onder certificaat te kunnen werken zijn er voorwaarden waar een VBB-leverancier (Leveren VBB-systemen) en een VBB-onderhoudsbedrijf (Onderhoud VBB-systemen) aan moeten voldoen.

Bedrijven kunnen met een diploma (zie <http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/brandblussystemen/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 moeten in een aantal gevallen gekalibreerd 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/dossiers/conformiteitschemas/menulicentie/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



Versie 01-03-2016

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](http://www.Preventiecertificaat.nl).

Als het VBB-systeem of onderhoud volgens de eisen uit hoofdstuk 2 is uitgevoerd, mogen gecertificeerde de bedrijven een van onderstaande certificatiemerken gebruiken:

Leveren VBB-systemen	Onderhoud VBB-systemen
	

Het certificatiemerk staat op het certificaat. 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. Over normen met het #-teken hoeft het gecertificeerde bedrijf alleen te beschikken als deze daadwerkelijk voor levering en (of) onderhoud worden gebruikt.

#### Bijlagen

Elk schema heeft een aantal bijlagen. De bijlagen zijn specifiek voor het schema.

Kijk voor de volledige tekst van de certificatieschema's op de website van het CCV: <http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/brandblussystemen/index>.

#### 2 KERNPUNTEN

De kernpunten van de CCV-certificatieschema's VBB-systemen zijn:

1. Voor ontwerp en onderhoud van VBB-systemen zijn er twee afzonderlijke schema's: voor elk specialisme één.
2. Een bedrijf kan zich dus apart laten certificeren:
  - a. Als VBB-leverancier voor ontwerp en levering van VBB-systemen;
  - b. Als VBB-onderhoudsbedrijf voor onderhoud van VBB-systemen;
3. De certificaten voor een VBB-systeem en voor onderhoud van een VBB-systeem zijn gestandaardiseerd. In de certificatieschema's is een modelcertificaat 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 VBB-systemen. 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
5. Het opstellen van het uitgangspuntendocument valt buiten het certificatieschema Levering VBB-systemen. Een uitgangspuntendocument is wel nodig om een VBB-systeem te kunnen ontwerpen. (Er wordt gewerkt aan een kwaliteitsregeling voor adviseurs waar ook het opstellen van uitgangspuntendocumenten 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.

Versie 01-03-2016

8. Alle VBB-systemen moeten volgens de regels van de kunst worden ontworpen en geleverd, respectievelijk onderhouden. De CI controleert dat steekproefsgewijs.
9. Voor de steekproefcontrole is de CI verantwoordelijk. De VBB-leverancier en het VBB-onderhoudsbedrijf kiezen niet zelf uit wie er komt inspecteren.

### 3 VOORDELEN VAN DE CERTIFICATIESCHEMA'S VBB-SYSTEMEN

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

1. De certificatieschema's worden door meerdere CI's uitgevoerd. Er is zo een open markt voor certificatie van VBB-systemen.
2. De kwaliteit van VBB-systemen staat voorop. De bepalingen in de schema's voor de automatische sprinklerinstallatie, het gecertificeerde bedrijf en de certificatie-instelling zijn daar allemaal op terug te voeren.
3. De belanghebbende partijen in het CCV (opdrachtgevers, leveranciers, eisende partijen) staan vierkant achter de schema's.
4. De eisen aan bedrijven zijn duidelijk, iedereen die gecertificeerd wil zijn moet aan dezelfde spelregels voldoen en wordt op dezelfde manier beoordeeld en gecontroleerd
5. De eisen aan de VBB-systemen en het onderhoud zijn duidelijk. De opdrachtgever weet zo waar hij aan toe is.
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 het VBB-systeem 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 het VBB-systeem beschikbaar, dan stemt hij zijn inspectie daarop af.
9. Met een certificaat volgens het certificatieschema Onderhoud VBB-systemen 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 VBB-systeem direct verwezen worden naar de CCV-certificatieschema's.

### 4 MEER INFORMATIE OVER DE CERTIFICATIESCHEMA'S VBB-SYSTEMEN

Kijk voor meer informatie over de CCV-certificatieschema's VBB-systemen op <http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/brandblussystemen/index>. Daar staan ook de vaak gestelde vragen. Staat uw vraag er niet bij? Mail dan uw vraag naar [InfoBrand@hetccv.nl](mailto: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.