

CCV-PUBLICATIE TOEPASSING PRODUCTCERTIFICATIE EN INSPECTIE BIJ BRANDBEVEILIGINGSSYSTEMEN

Versie : 1.0 van 6 april 2009

Publicatiedatum: 6 april 2009

Ingangsdatum: 6 april 2009

Dit document wordt uitgegeven onder verantwoordelijkheid van het:

Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid
Postbus 14069
3508 SC UTRECHT

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Voorzover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B van de Auteurswet 1912 jo het besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij het besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht (Postbus 882, 1180 AW Amstelveen). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) dient men zich tot de uitgever te wenden.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a database or retrieval system, or published, in any form or in any way, electronically, mechanically, by print, photoprint, microfilm or any other means without prior written permission from the publisher.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze uitgave bestede zorg, kan het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
1 Inleiding.....	3
2 Brandmeldinstallaties (BMI).....	4
2.1 Certificatie- en inspectie brandmeldinstallaties bij realisatie en gebruik	4
2.2 Indeling in risicocategorie voor brandmeldinstallaties	5
3 Vastopgestelde brandbeheersings- en blussystemen (VBB-systemen)	8
3.1 Certificatie- en inspectie VBB-systemen in realisatie- en gebruiksfase	8
3.2 Indeling in risicocategorie voor VBB-systemen	9
BIJLAGE 1: Toelichting op soorten schema's.....	11

1 INLEIDING

In deze publicatie staat omschreven wanneer vanuit wet- en regelgeving geëiste brandbeveiligings-systemen (brandmeldinstallaties en vastopgestelde brandbeheersings- en blussystemen) gecertificeerd en geïnspecteerd moeten worden en welke frequenties van toepassing zijn. De uitgangspunten uit deze publicatie kunnen ook worden toegepast door verzekeraars in hun rol als eisende partij.

Eisende partijen kunnen van de uitgangspunten uit deze publicatie afwijken (zowel in positieve als negatieve zin) wanneer kan worden gemotiveerd dat dit vanuit het oogpunt van het gewenste niveau van brandveiligheid noodzakelijk danwel verantwoord is.

Hoe er gecertificeerd en geïnspecteerd wordt, is beschreven in schema's van het CCV. Drie soorten schema's kunnen worden toegepast:

- productcertificatieschema's voor de levering van het product;
- productcertificatieschema's voor het onderhoud;
- inspectieschema's.

In bijlage 1 is een toelichting opgenomen op de kenmerken van de soorten schema's.

Voor alle schema's geldt dat deze uitgevoerd moeten kunnen worden volgens de daarvoor geldende accreditatienormen (NEN-EN 45011 of NEN-ISO/IEC 17020) en dat de certificatie- en inspectie-instellingen moeten zijn geaccrediteerd door de RvA of MLA-partner.

Dit document is op 6 april 2009 vastgesteld en tot stand gekomen in samenwerking met de onderstaande organisaties (in alfabetische volgorde):

1. Landelijk Netwerk voor Brandpreventie (LNB), namens de Nederlandse Vereniging voor Brandweezorg en Rampenbestrijding (NVBR);
2. Rijksgebouwendienst ten behoeve van de belangen van gebouweigenaren/gebruikers;
3. Verbond van Verzekeraars, namens de verzekeringsbranche;
4. Vereniging VNO-NCW ten behoeve van de belangen van de gebouweigenaren/gebruikers.

Het document wordt beheerd door het CCV. Indien er wijzigingen zijn in de aan dit document ten grondslag liggende wet- en regelgeving zal dit document daar waar nodig worden aangepast.

2 BRANDMELDINSTALLATIES (BMI)

De uitgangspunten uit deze publicatie zijn van toepassing op brandmeldinstallaties die worden gerealiseerd op wens van de eigenaar/gebruiker en/of zijn geëist op basis van wet- en regelgeving door het bevoegd gezag. De uitgangspunten uit deze publicatie kunnen ook worden toegepast door verzekeraars in hun rol van eisende partij. Deze publicatie wordt door de (eisende) partijen gebruikt om vast te stellen wanneer zij beoordeling op basis van certificatie en/of inspectie noodzakelijk vinden.

2.1 CERTIFICATIE- EN INSPECTIE BRANDMELDINSTALLATIES BIJ REALISATIE EN GEBRUIK

In tabel 1 is voor de verschillende risicocategorieën (uit tabel 2) aangegeven op welke wijze de kwaliteit van de brandmeldinstallatie aangetoond dient te worden. Deze verplichting volgt uit het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit). De certificaten dienen te zijn gebaseerd op een schema dat voldoet aan de in de inleiding genoemd eisen, de schema's van het CCV voldoen hieraan.

Tabel 1: Certificatie en inspectie van brandmeldinstallaties per risicocategorie in realisatie- en gebruiksfase

Risicocategorie	Realisatiefase	Gebruiksfase
B - bijzonder (zie tabel 2)	<p>Inspectiecertificaat voor het beveiligingsconcept met BMI op basis van een inspectierapport met 'ja-conclusie'.</p> <p>Uitgangspunt voor de inspectie is dat de installatie is geleverd met een productcertificaat. Wanneer dit niet het geval is of het productcertificaat niet aan de eisen voldoet, wordt bij de inspectie ook de aanleg van de installatie beoordeeld.</p> <p>Opdrachtgever voor de inspectie is de <u>gebouweigenaar/gebruiker</u>.</p>	<p>Jaarlijks inspectiecertificaat voor het beveiligingsconcept met BMI op basis van een inspectierapport met 'ja-conclusie'.</p> <p>Indien bij het onderhoud aan de BMI een onderhoudscertificaat wordt verstrekt (dat aan de in de inleiding genoemde eisen voldoet) zal de inspectie daarop worden aangepast.</p> <p>Opdrachtgever voor de inspectie is de <u>gebouweigenaar/gebruiker</u>.</p>
N -Normaal (zie tabel 2)	Productcertificaat voor de BMI (verstrek door een leverancier met een licentie van een certificatie-instelling)*	Minimaal jaarlijks onderhoudscertificaat (verstrek door een onderhoudsbedrijf met een licentie van een certificatie-instelling).
Objecten met een gebruiksfunctie die niet is genoemd in tabel 2 of valt buiten de grenswaarde (bijv. objecten zonder verplichte doormelding**.	Productcertificaat is aan te bevelen maar niet wettelijk verplicht***. Voordeel voor gebruiker is zekerheid dat het geleverde voldoet aan de norm.	Onderhoudscertificaat vrijwillig. Voordeel voor gebruiker is de zekerheid dat blijvend wordt voldaan aan de norm.

* Ook in de risicocategorie Normaal (N) is het mogelijk om op basis van inspecties de kwaliteit te borgen. Dit is noodzakelijk bij leveranciers of onderhouders die geen product- of onderhoudscertificaat kunnen leveren dat aan de eisen voldoet, bestaande installaties, geëiste eenmalige controles, e.d..

** De hier bedoelde brandmeldinstallaties zonder doormelding naar de RAC zijn voor de veiligheid in het object vereiste installaties, die van goede kwaliteit moeten zijn en betrouwbaar moeten functioneren. Omdat er geen doormelding naar de RAC is, ondervindt de brandweer geen negatieve invloed van ongewenste meldingen. Om deze reden is kwaliteitsborging door middel van certificering niet wettelijk vereist. Het staat de afnemer en/of opdrachtgever vrij, mits vastgelegd in het uitgangspuntendocument, om certificering te eisen bij oplevering en/of in de gebruiksfase.

*** NB: Leveranciers die een licentie van een certificatie-instelling hebben voor het leveren van een brandmeldinstallatie met een productcertificaat worden geacht om alle installaties met een productcertificaat te leveren. Ook wanneer een productcertificaat niet is vereist.

2.2 INDELING IN RISICOCATEGORIE VOOR BRANDMELDINSTALLATIES

De risicocategorie waarin een object is ingedeeld is afhankelijk van de gebruiksfunctie¹. De risicocategorie is bepalend voor de wijze waarop bij de eerste aanleg en in de gebruiksfase de kwaliteit van het de brandmeldinstallatie moet worden aangetoond.

Bij de bepaling van de risicocategorie bij een beveiliging door middel van een brandmeldinstallatie is door de bij deze publicatie betrokken partijen een integrale risicoafweging uitgevoerd op basis van schadebeperking, afbreukrisico's en voorgeschreven criteria m.b.t. ontvluchting aanwezige personen, milieugevolgen en veiligheid direct omwonenden en van brandweerpersoneel (repressieve consequenties). Het betreft hier (wettelijk) geëiste brandbeveiligingsinstallaties met doormelding naar een Regionale Alarm Centrale van de Regionale brandweer en/of Veiligheidsregio.

In tabel 2 wordt voor de gebruiksfuncties uit het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) aangegeven welke risicocategorie van toepassing is. Subgroepen uit het Gebruiksbesluit zijn samengevoegd daar waar de grenswaarden geen invloed hebben op de risicocategorie. Aanvullend op tabel 2 worden in deze paragraaf een aantal specifieke omstandigheden uitgewerkt die kunnen helpen bij de bepaling welke risicocategorie van toepassing is.

Ten aanzien van onderstaande tabel geldt dat zoveel mogelijk is aangesloten op bestaande nationale wet- en regelgeving.

Tabel 2: Risicocategorie BMI op basis van gebruiksfunctie

Gebruiksfunctie (AmvB 'Gebruiksbesluit')	Grenswaarden		Risicocategorie B = Bijzonder
	Hoogste vloer gebruiks- functie gemeten boven het meetniveau (m)	Gebruiksoppervlakte gebruiksfunctie (m ²)	
Woonfunctie			
Zorgclusterwoning voor 24-uurs zorg, in een woongebouw	-	-	B
Groepszorgwoning voor 24-uurs opvang	-	-	B
Bijeenkomstfunctie			
Bijeenkomstfunctie niet zijnde de bijeenkomstfunctie voor het aanschouwen van sport	50		N
	-	5.000	N
Bijeenkomstfunctie voor opvang kinderen jonger dan 4 jaar			B
Celfunctie			

¹ De risicocategorie zoals genoemd in dit document is niet dezelfde categorieën zoals opgenomen in het Besluit brandveiligheid gebruik bouwwerken.

Celfunctie	-	1	B
Gezondheidsfunctie			
Gezondheidszorgfunctie voor aan bed gebonden patiënten	-	1	B
Overige gezondheidszorgfuncties	-	-	N
Industriefunctie			
niet zijnde een lichte industriefunctie	-	-	N
Kantoorfunctie			
Kantoorfunctie	-	-	N
Logiesfunctie			
Logiesfunctie (bij capaciteit > 10 personen)	5	-	N
	-	500	B
Onderwijsfunctie			
Onderwijsfunctie	-	-	N
Sportfunctie			
Sportfunctie	-	-	N
Winkelfunctie			
Winkelfunctie	<13	10.000	N
	>13	1.000	N
	> 13	10.000	B
	>50	-	B
Overige gebruiksfunctie			
Overige besloten gebruiksfunctie voor het stallen van motorvoertuigen	-	5.000	B
Overige gebruiksfunctie voor het personenvervoer	-	2.500	N
	13	-	N
Bouwwerk geen gebouw zijnde			
Bouwwerk geen gebouw zijnde	-	-	B
Aanvullende wet- en regelgeving en methodieken (niet limitatief)			
Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) 1999			B
Vuurwerkbesluit	> 10 ton		B
Publicatie Gevaarlijke Stoffen (PGS)-15			B
Regeling Aanvullende Risico Inventarisatie & Evaluatie (ARIE-regeling)			B
Gebouwen ondergronds of gebouwen hoger dan 50 meter			B
Beheersbaarheid van Brand			B
Gelijkwaardigheidoplossingen (Bouwbesluit; artikel 1.5 en Besluit brandveilig gebruik bouwwerken; artikel 1.4)			B

Gebruiksfuncties

Een bouwkundig object met een (geëiste) brandmeldinstallatie dient conform de in de tabel aangegeven gebruiksfuncties en aanvullende wet- en regelgeving en methodieken, en de bijbehorende risicocategorie, te worden ingedeeld. Indien een gebouw meerdere gebruiksfuncties heeft, is de hoogste inspectiefrequentie van toepassing.

Gelijkwaardigheid

Indien de brandmeldinstallatie onderdeel uitmaakt van een gelijkwaardigheidoplossing binnen een object, geldt dat de beveiliging door middel van een brandmeldinstallatie in de risicocategorie 'bijzonder' (B) valt.

Zelfredzaamheid

Met de inwerkingtreding van het Besluit Brandveilig gebruik bouwwerken (gebruiksbesluit) is gekozen om niet langer het subject (minder zelfredzame persoon) maar het object (woonfunctie) als vertrekpunt te nemen. Door de diverse woonvormen waarin aan bewoners professionele zorg wordt verleend, te koppelen aan de mate van zorgverlening, zijn de eisen ten aanzien van brandmelding afgestemd op de feitelijke situatie. Indien bepaald wordt dat voor een woonfunctie met een bepaalde zorgniveau een brandmeldinstallatie met doormelding verplicht is dan valt deze in de risicocategorie 'bijzonder' (B)

Verzekerd belang

Aan verzekeraars wordt geadviseerd om het object, in het geval het verzekerde belang (zaak- plus bedrijfsschade) van het door middel van de brandmeldinstallatie beveiligde object de waarde van € 10 miljoen overstijgt in te delen in de risicocategorie 'bijzonder' (B). Dit onafhankelijk van de gebruiksfunctie van het object.

Meerdere leveranciers/netwerkinstallatie

Wanneer de brandmeldinstallatie in een object onderdeel vormt van aan elkaar gekoppelde brandbeveiligingsystemen van verschillende leveranciers, valt de brandmeldinstallatie in de risicocategorie 'bijzonder' (B).

3 VASTOPGESTELDE BRANDBEHEERSINGS- EN BLUSSYSTEMEN (VBB-SYSTEMEN)

De uitgangspunten uit deze publicatie zijn van toepassing op VBB-systemen die worden gerealiseerd op basis van wet- en regelgeving door het bevoegde gezag. Deze publicatie kan ook worden toegepast door verzekeraars in hun rol van eisende partij.

3.1 CERTIFICATIE- EN INSPECTIE VBB-SYSTEMEN IN REALISATIE- EN GEBRUIKSFASE

In tabel 3 is voor de verschillende risicocategorieën aangegeven op welke wijze de kwaliteit van het VBB-systeem aangetoond dient te worden. De certificaten dienen te zijn gebaseerd op een schema dat voldoet aan de in de inleiding genoemde eisen, de schema's van het CCV voldoen hieraan.

Tabel 3: Certificatie- en inspectie van VBB-systemen per risicocategorie in realisatie- en gebruiksfase

Risicocategorie	Realisatiefase	Gebruiksfase
Geëiste VBB-systemen	<p>Inspectiecertificaat voor het beveiligingsconcept met een VBB-systeem op basis van een inspectierapport met 'ja-conclusie.</p> <p>Uitgangspunt is dat het VBB-systeem is geleverd met een productcertificaat (dat aan de eerder genoemde eisen voldoet). Wanneer dit niet het geval is of het productcertificaat niet aan de eisen voldoet, wordt bij de inspectie ook de gerealiseerde installatie beoordeeld.</p> <p>Opdrachtgever voor de inspectie is de gebouweigenaar/gebruiker.</p>	<p>Periodiek (halfjaarlijks, jaarlijks, twee- of drie jaarlijks) inspectiecertificaat voor het beveiligingsconcept met een VBB-systeem* op basis van een inspectierapport met 'ja-conclusie'. Indien bij het onderhoud aan het VBB-systeem een onderhoudscertificaat wordt verstrekt (dat aan de in de inleiding genoemde eisen voldoet) zal de inspectie daarop worden aangepast.</p> <p>Opdrachtgever voor de inspectie is de gebouweigenaar/gebruiker.</p>
VBB-systemen die niet zijn gerealiseerd vanuit het gelijkwaardigheidsbeginsel of een verzekeringscontract	<p>Een inspectiecertificaat en/of productcertificaat is aan te bevelen maar niet wettelijk verplicht**. Voordeel voor gebruiker is zekerheid dat het VBB-systeem goed functioneert (productcertificaat) en (of) het beveiligingsconcept beantwoordt aan het doel waarvoor het is aangelegd (inspectiecertificaat).</p>	<p>Inspectiecertificaat en/of onderhoudscertificaat vrijwillig. Voordeel voor de gebruiker is zekerheid dat het VBB-systeem goed functioneert (onderhoudscertificaat), en (of) het beveiligingsconcept beantwoordt aan het doel waar het voor is aangelegd (inspectiecertificaat).</p>

* In tabel 4 is op basis van de gebruiksfunctie en de daarmee verband houdende risico's de frequentie van inspectie aangegeven

** Leveranciers die een licentie van een certificatie-instelling hebben voor het leveren van een VBB-installatie met een productcertificaat worden geacht om alle installaties met een productcertificaat te leveren. Ook wanneer een productcertificaat niet is vereist.

3.2 INDELING IN RISICOCATEGORIE VOOR VBB-SYSTEMEN

Alle objecten waar VBB-systemen worden geëist als (onderdeel van) een gelijkwaardigheidbeginsel (eis bevoegd gezag) of verzekeringscontract (eis verzekeraar) zijn ingedeeld in de risicocategorie 'bijzonder' (B). Deze publicatie wordt door de (eisende) partijen gebruikt om vast te stellen met welke frequentie de VBB-systemen dienen te worden geïnspecteerd.

Bij de bepaling van de inspectiefrequentie voor een beveiliging door middel van een VBB-systeem is door de bij dit schema betrokken partijen een integrale risicoafweging uitgevoerd op basis van schade-beperking, afbreukrisico en voorgeschreven criteria m.b.t. ontvluchting aanwezige personen, milieu-gevolgen en veiligheid direct omwonende en van brandweerpersoneel (repressieve consequenties). Mede afhankelijk van het type beveiliging en het te beveiligen object door middel van een VBB-systeem zijn verschillende inspectiefrequenties van toepassing voor de periodieke (handhavings)inspecties.

Ten behoeve van de vaststelling van de inspectiefrequentie is in onderstaande tabel een onderverdeling gemaakt per type beveiliging en te beveiligen object door middel van een VBB-systeem. Aanvullend op de tabel zijn in deze paragraaf specifieke omstandigheden weergegeven die kunnen helpen bij de bepaling welke inspectiefrequentie van toepassing is.

In tabel 4 zijn subgroepen uit het Gebruiksbesluit samengevoegd daar waar de grenswaarden geen invloed hebben op de risicocategorie.

Tabel 4: Risicocategorie en inspectiefrequentie VBB op basis van gebruiksfunctie

Gebruiksfunctie (AmvB 'Gebruiksbesluit')	Grenswaarden		Risicocategorie 6M = zes maandelijks
	Hoogste vloer gebruiksfunctie gemeten boven het meetniveau (m)	Gebruiksoppervlakte gebruiksfunctie (m ²)	
Woonfunctie			
Zorgclusterwoning voor 24-uurs zorg, in een woongebouw	-	-	2J = twee jaarlijks J
Groepszorgwoning voor 24-uurs opvang	-	-	J
Bijeenkomstfunctie			
Bijeenkomstfunctie niet zijnde de bijeenkomstfunctie voor het aanschouwen van sport	-	-	J
Bijeenkomstfunctie voor opvang kinderen jonger dan 4 jaar	-	-	J
Celfunctie			
Celfunctie	-	1	6M
Gezondheidsfunctie			
Gezondheidszorgfunctie voor aan bed gebonden patiënten	-	1	6M
Overige gezondheidszorgfuncties	-	-	J
Industriefunctie			
niet zijnde een lichte industriefunctie	-	-	6M
Kantoorfunctie			
Kantoorfunctie	-	-	J
Logiesfunctie			
Logiesfunctie (bij capaciteit > 10 personen)	5	-	J
	-	500	6M

Onderwijsfunctie			
Onderwijsfunctie	-	-	J
Sportfunctie			
Sportfunctie	-	-	J
Winkelfunctie			
Winkelfunctie	<13	10.000	J
	>13	1.000	J
	> 13	10.000	6M
	>50	-	6M
Overige gebruiksfunctie			
Overige besloten gebruiksfunctie voor het stallen van motorvoertuigen	-	-	J
Overige gebruiksfunctie voor het personenvervoer	-	-	J
Bouwwerk geen gebouw zijnde			
Bouwwerk geen gebouw zijnde	-	-	J
Aanvullende wet- en regelgeving en methodieken (niet limitatief)			
Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) 1999			6M
Vuurwerkbesluit	< 10 ton		J
	> 10 ton		6M
Publicatie Gevaarlijke Stoffen (PGS)-15			6M
Regeling Aanvullende Risico Inventarisatie & Evaluatie (ARIE-regeling)			6M
Gebouwen ondergronds of gebouwen hoger dan 50 meter			6M
Beveiliging door middel van een blusgasinstallatie niet zijnde PGS-15			J
Beveiliging door middel van een blusgasinstallatie in kleine ruimten (tot 250 m ³ met een statisch karakter)			2J
Overige (geëiste) vast opgestelde brandbeheer- en blussystemen			6M

Gebruiksfuncties

Een bouwwerk met een geëist VBB-systeem dient conform de in de tabel aangeven gebruiksfuncties en aanvullende wet- en regelgeving en methodieken, en de bijbehorende inspectiefrequentie, te worden ingedeeld. Indien een gebouw meerdere gebruiksfuncties heeft is de hoogste inspectiefrequentie van toepassing.

Zelfredzaamheid

Met de inwerkingtreding van het Besluit Brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) is gekozen om niet langer het subject (= minder zelfredzame persoon) maar het object (= woonfunctie) als vertrekpunt te nemen. Door de diverse woonvormen waarin aan bewoners professionele zorg wordt verleend, te koppelen aan de mate van zorgverlening zijn de eisen ten aanzien van brandveiligheid afgestemd op de feitelijke situatie. Indien bepaald wordt dat voor een woonfunctie met een bepaalde zorgniveau een VBB-systeem noodzakelijk is dan valt deze in de inspectiefrequentie 'zes maandelijks' (6M).

Verzekerd belang

Aan verzekeraars wordt geadviseerd om rekening te houden met de indeling in inspectiefrequentie 'zes maandelijks' (6M) indien het verzekerde belang (zaak- plus bedrijfsschade) van het door middel van een VBB-systeem beveiligde object de waarde van € 10 miljoen overstijgt.

BIJLAGE 1: TOELICHTING OP SOORTEN SCHEMA'S

Om de kwaliteit van brandbeveiligingssystemen te borgen wordt gebruik gemaakt van productcertificaten (voor levering en voor onderhoud) en inspectiecertificaten. In de volgende tabel zijn de kenmerken van de verschillende soorten schema's weergegeven.

Tabel 5: Kenmerken van certificatie- inspectieschema's

Soort schema	Kenmerk schema
Productcertificatieschema levering brandbeveiligingssysteem	<p>De leverancier wordt gecertificeerd voor de levering van bepaalde typen brandveiligheidssystemen (bijvoorbeeld brandmeldinstallaties). De leverancier wordt vervolgens jaarlijks beoordeeld door een certificatie-instelling. Bij voldoen aan het betreffende productcertificatieschema krijgt de leverancier een licentie om bij nieuwe installaties een productcertificaat te leveren, waardoor de afnemer een gerechtvaardigd vertrouwen kan hebben dat zijn installatie voldoet aan de vastgestelde uitgangspunten.</p> <p>De certificatie-instelling beoordeelt steekproefsgewijs het werk van de leverancier bij objecten in het veld (zowel tijdens de aanleg als achteraf). Bij brandmeldinstallatie is dat op dit moment bij 1 op de 15 gerealiseerde projecten. Deze beoordelingen gebruikt de certificatie-instelling bij het toezicht op de leverancier. De uitkomst van deze beoordelingen is niet bestemd voor de gebouweigenaar en/of eisende partijen*.</p> <p>Indien de beoordeling negatief is zal de leverancier maatregelen moeten nemen bij zowel het object waar de beoordeling heeft plaatsgevonden als bij objecten waar mogelijk dezelfde afwijkingen van toepassing kunnen zijn. Daarnaast zullen maatregelen moeten worden genomen om herhaling in de toekomst te voorkomen. Wanneer een leverancier niet meer aan de eisen voldoet wordt de erkenning geschorst of ingetrokken. Een leverancier dient een minimum aantal installaties aan te leggen om installaties met een productcertificaat te kunnen blijven leveren.</p>
Productcertificatieschema dienst onderhoud van brandbeveiligingssysteem	<p>Het bedrijf dat onderhoud aan bepaalde typen brandbeveiligingssystemen (bijvoorbeeld brandmeldinstallaties) verricht wordt jaarlijks beoordeeld voor de uitvoering van dit onderhoud volgens bepaalde specificaties. Bij voldoen aan het betreffende schema wordt het onderhoudsbedrijf 'erkend' voor de dienst onderhoud. Dit onderhoudsbedrijf mag na het uitvoeren van onderhoud een certificatiemerk leveren, waardoor de afnemer een gerechtvaardigd vertrouwen kan hebben dat het onderhoud volgens de gestelde eisen is uitgevoerd en de installatie in nominale staat is.</p>
Inspectieschema brandbeveiligingsconcept	<p>Een inspectie-instelling wordt erkend door een accreditatie-instelling en vervolgens jaarlijks beoordeeld. De inspectie-instelling inspecteert het brand-beveiligingsconcept bij een object in opdracht van de gebouweigenaar of gebruiker.</p> <p>Dit kan een eindinspectie (opleveringsinspectie) zijn of een inspectie in de gebruiksfase (periodieke inspectie). Een inspectie-instelling beoordeelt het brandveiligheidssysteem in samenhang met de voor het</p>

	<p>brandveiligheids-concept relevante bouwkundige en organisatorische voorzieningen.</p> <p>De inspectie wordt afgesloten met een inspectierapport inclusief conclusie.</p> <p>Bij een positieve conclusie wordt een inspectiecertificaat afgegeven*.</p> <p>Wanneer ten tijde van de inspectie een certificatiemerk aanwezig is, zal daar bij de inspectie gebruik van worden gemaakt. Over het algemeen zal deze dan in minder tijd kunnen worden uitgevoerd.</p>
--	---

* Gezocht wordt naar mogelijkheden om de actualiteit van certificaten voor alle partijen digitaal toegankelijk te maken.

Het vertrouwen in een schema voor productcertificatie wordt mede bepaald door de frequentie waarmee een certificatie-instelling in de praktijk installaties beoordeelt die zijn aangelegd c.q. onderhouden door een erkende leverancier of een erkend onderhoudsbedrijf. De verantwoordelijkheid voor het bepalen van de frequentie waarmee een certificatie-instelling dit beoordeelt ligt bij de schemabeheerder en de betreffende certificatie-instelling en is te vinden in het betreffende certificatieschema.

CENTRUM VOOR CRIMINALITEITSPREVENTIE EN VEILIGHEID

Het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is het kenniscentrum dat samenhangende instrumenten ontwikkelt en implementeert om de maatschappelijke veiligheid te vergroten. Het CCV stimuleert samenwerking tussen publieke en private organisaties om criminaliteit integraal terug te dringen en vormt een schakel tussen beleid en praktijk.

Van deze door het CCV ontwikkelde instrumenten, door andere partijen ontwikkelde instrumenten, of op marktniveau al aanwezige (technische) instrumenten kan de behoefte aanwezig zijn dat de kwaliteit van de gehaalde prestatie aantoonbaar gemaakt wordt. Het CCV heeft hiervoor conformiteitschema's in beheer, waarvoor een structuur met inbreng van belanghebbende partijen ingericht is.

Het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is gehuisvest te Utrecht:

Jaarbeursplein 17
3521 AN Utrecht
Postbus 14069
3508 SC UTRECHT
T (030) 751 6700
F (030) 751 6701
www.hetcvv.nl

De stichting Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid is een initiatief van het Ministerie van Justitie, het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelatie, het Verbond van Verzekeraars, werkgeversorganisatie VNO-NCW, de Vereniging van Nederlandse Gemeenten en de Raad van Hoofdcommissarissen.