

Informatiebulletin

Nieuwe Certificeringsregelingen

Met het nieuwe Bouwbesluit zijn de normen aan een brandmeldinstallatie zelve niet veel gewijzigd.

Dit geldt echter niet voor het certificeringsproces van een brandmeldinstallatie. Hierin is veel veranderd.

In dit Informatiebulletin worden daarom veel gestelde vragen hierover beantwoord, zoals:

- Welke Certificeringsregelingen zijn er?
- Wat gebeurt er als u de installaties niet laten certificeren?
- Waar staat dat er een Programma van Eisen opgesteld moet worden?

Welke certificeringsregelingen bestaan er?

Er bestaan drie certificeringsregelingen voor brandmeld- en ontruimingsalarminstallaties:

- CCV Certificatieschema Brandmeldinstallaties
- CCV Certificatieschema Ontruimingsalarminstallaties
- CCV Inspectieschema Brandbeveiliging

De Certificeringsschema's Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties kunnen uitgevoerd worden door de leverancier van het systeem, mits het bedrijf zich daarvoor heeft laten certificeren door een Certificerende instantie, zoals de Kiwa.

Na oplevering van een nieuwe installatie (brandmeld en/of ontruimingsalarm) wordt er een Installatiecertificaat uitgereikt en na het onderhoud een Onderhoudscertificaat (op voorwaarde dat aan alle eisen wordt voldaan).

Opmerking: mocht een installatie niet eerder zijn gecertificeerd, dan kan er een Onderhoudscertificaat uitgereikt worden als er een rapport van oplevering is zonder restpunten.

Deze certificaten tonen aan dat de installatie aangelegd is volgens het bouwbesluit 2012, voldoet aan de NEN 2535 en/of Nen2575 en aan hetgeen wat in het Programma van Eisen (PvE) is geschreven. Deze Installatie- en Onderhoudscertificaten zijn niet verplicht.

De redenen waarom ze er zijn, zijn de volgende:

- Op deze manier kan een eigenaar eenvoudig aan de bevoegde instantie aantonen dat hij aan alle eisen voor een brandmeld- of ontruimingsalarminstallatie voldoet (wat essentieel is na een calamiteit); daarnaast wilt u zelf natuurlijk ook zeker weten dat de brandmeld- en ontruimingsalarminstallatie aan alle veiligheidseisen voldoet.
- Indien voor de installatie een Inspectiecertificaat verplicht is, zijn de inspectiekosten voor dit Inspectiecertificaat beduidend goedkoper als de installatie zelve ook gecertificeerd is met een Installatie- of Onderhoudscertificaat. Daarnaast is de kans op een herinspectie veel kleiner als er al een Installatie- of Onderhoudscertificaat aanwezig is.

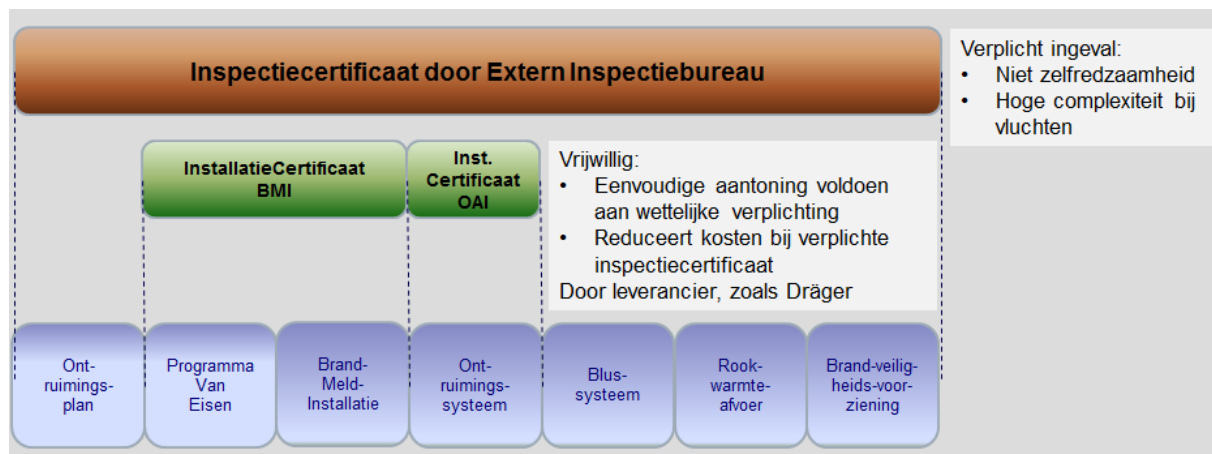
Een **Inspectiecertificaat** is in een aantal gevallen verplicht. Wanneer dit het geval is, is beschreven in het Bouwbesluit (artikel 6.20 en 6.23). In grote lijnen is dit verplicht voor alle gebruiksfuncties waar mensen niet zelfredzaam zijn of waar vluchten complex is.

Indien uw installatie ook voorzien is van een geëiste rook-warmte afvoerinstallatie en deze installatie is aangesloten op de brandmeldinstallatie (welke volgens artikel 6.20 geen inspectie nodig zou hebben) dan moet toch de installatie voorzien worden van een inspectiecertificaat. Zie artikel 6.32 Dit komt o.a. veel voor bij parkeergarages.

Welke gebruiksfuncties (in welke situaties) verplicht over een Inspectiecertificaat dienen te beschikken kunt u vinden in de betreffende tabel uit het bouwbesluit, zie <http://www.brandveiliggebouw.com/nl/page/publicaties>.

In dezelfde tabel staat ook bij welke gebruiksfuncties de brandmeldinstallatie moet doormelden naar de meldkamer van de Brandweer. Indien de installatie moet doormelden naar de Brandweer is een Inspectiecertificaat jaarlijks verplicht, anders driejaarlijks.

In onderstaand figuur is dit nog eens schematisch weergegeven. Een Inspectieschema handelt dus ook over het Ontruimingsplan, eventueel aanwezige blus- of rookafvoersystemen en de juiste werking van alle brandveiligheidsvoorzieningen, zoals alle door de brandmeldinstallatie aangestuurde vluchtdeuren.



Meer informatie over de Certificeringsschema's treft u aan op onderstaande website.
<http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/Brandmeldinstallaties/index>

Meer informatie over het Inspectiecertificaat treft u aan op:
<http://www.hetccv.nl/certificatie-en-inspectie/inspectie-brandbeveiliging/index>
<http://www.brandveiliggebouw.com/nl/page/artikel16-1>

Wat gebeurt er als u de installaties niet laat certificeren?

Als u niet over een installatie- of onderhoudscertificaat beschikt, dient u zelf aan het bevoegde gezag bij een steekproef of aan de rechter/verzekeraar bij een calamiteit aan te tonen dat u aan uw zorgplicht hebt voldaan, zoals beschreven in het Bouwbesluit artikel 1.16:

Een bij of krachtens de wet aanwezige installatie als bedoeld in hoofdstuk 6 van dit besluit:

- a. *functioneert overeenkomstig de op die installatie van toepassing zijnde voorschriften;*
- b. *wordt adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd.*

Indien u over een Inspectiecertificaat dient te beschikken overtreedt u de wet als u deze niet kan overhandigen. Bij een steekproef van het bevoegde gezag (veelal de brandweer) riskeert u dat het gebruik van het gebouw verboden wordt en bij een calamiteit dient u aan de rechter en verzekeraar zich te verantwoorden waarom u de wet niet gevolgd heeft.

Vergelijk dit met het rijden in een auto zonder rijbewijs. Bij een toetsing door het bevoegde gezag (veelal de politie) wordt handelend opgetreden en bij een ongeluk zult u zich moeten verantwoorden. Als u dan niet over een rijbewijs beschikte, ziet de situatie er veelal slecht voor u uit.

Waar staat dat een Programma van Eisen dient te worden opgesteld?

In het Bouwbesluit 2012 staat in artikel 6.20 dat een brandmeldinstallatie dient te voldoen aan de NEN 2535. In hoofdstuk 4 van de NEN 2535 staat het volgende over het Programma van Eisen (PvE).

4 Prestatie-eisen

4.1 Algemeen

De uitgangspunten waaraan de brandmeldinstallatie moet voldoen, moeten vooraf in de vorm van prestatie-eisen eenduidig zijn geformuleerd. Deze prestatie-eisen moeten in het PvE worden vastgelegd.

Hiermee is het hebben van een PvE dus een wettelijke verplichting.

Het eisenniveau voor een nieuwe installatie is dan overeenkomstig de huidige normen.

Voor het eisenniveau aan bestaande installaties geldt de ondergrens de NEN 2535 uit 1996.

Zie ook: <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/brochures/2014/05/01/infoblad-brandmeldinstallatie-en-ontruimingsalarminstallatie-bouwbesluit-2012.html>

(blz 34-35)

Disclaimer

Dräger aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de volledigheid en correctheid van bovenstaande informatie.