

Certificatie bestaande brandmeldinstallaties

Spreker namens R2B Inspecties B.V.



Nederlands Instituut voor Bedrijfs hulpverlening

P.T.J.M. (Peter) Janssen

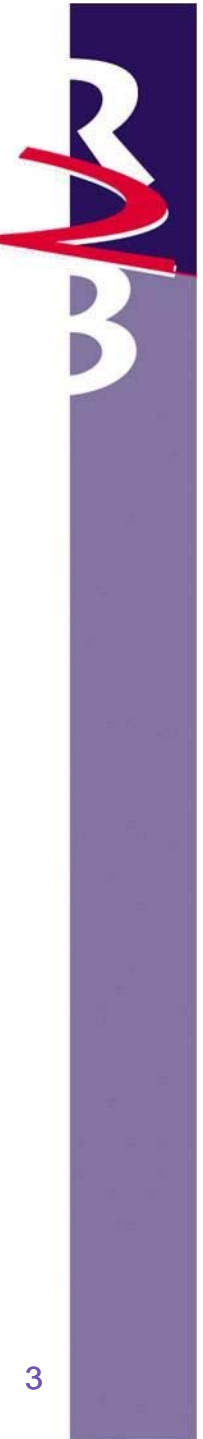
Introductie

- P.T.J.M. (Peter) Janssen RSE
- R2B Inspecties B.V., Zaltbommel
- Senior projectleider brandbeveiliging
- Docent Haagse Hogeschool en Avans+
- Auteur en docent vakopleidingen VEBON

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

avans
hogeschool

veBON¹



Programma

- Belang van certificatie
- Certificatie, de stand van zaken
- Aanleiding en doel certificatie
- Regelingen op hoofdlijnen
- Kansen en valkuilen
- Afsluiting

Belang van certificatie

Incidenten persoonlijk letsel:

- **SE Fireworks**
- **'t Hemeltje**
- **Cellencomplex Schiphol**



30 november 2011



Certificatie bestaande
brandmeldinstallaties

Belang van certificatie

Incidenten materiële schade:

- **Armando-museum, parkeergarage Appelaar**

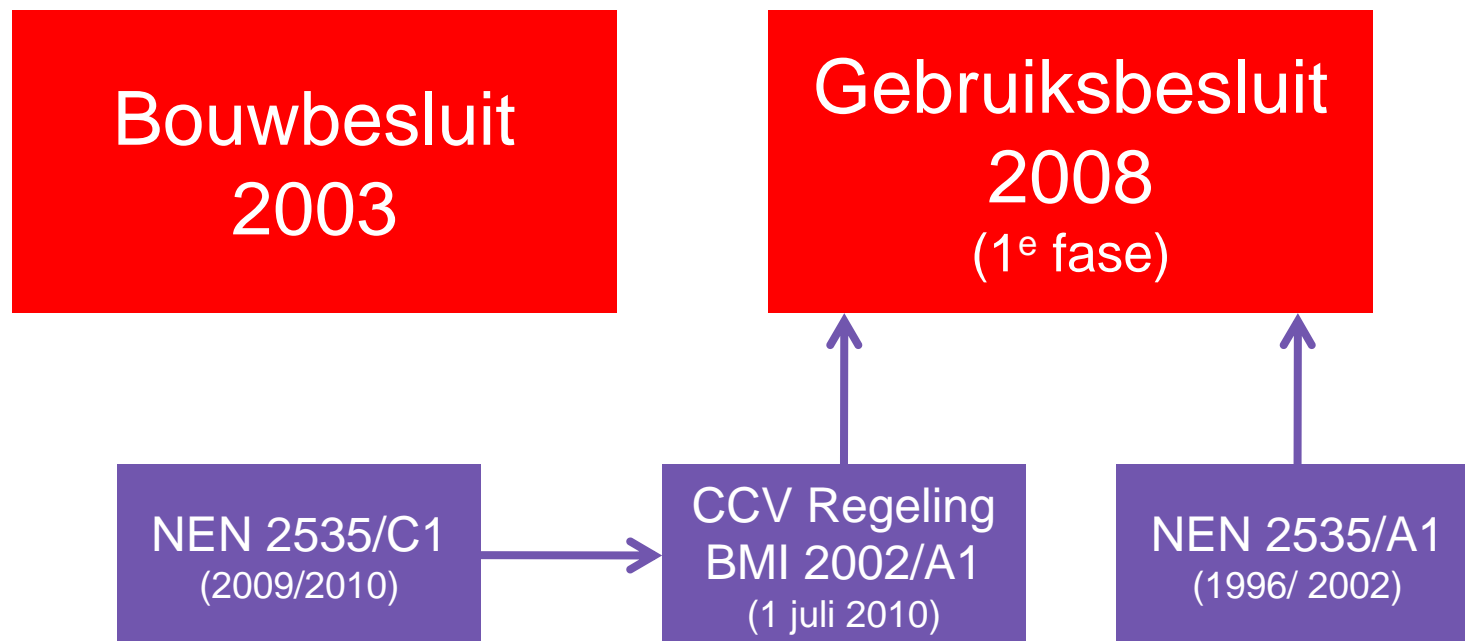
Incidenten milieu:

- **Chemiepack**
- **ATF Drachten**



Certificatie, de stand van zaken

Huidige situatie:





Certificatie, de stand van zaken

- Doormelding en stuurfuncties geen onderdeel certificaat

Toelichting 2: leveringsomvang van de leverancier

In een aantal gevallen stelt het Gebruiksbesluit aansluiting van de brandmeldinstallatie op de RAC verplicht. Ten behoeve van deze aansluiting worden de componenten geleverd door of onder verantwoordelijkheid van de regionale brandweer. Het betreft in dezen de doormeldapparatuur voor brandmeldingen en (of) storingsmeldingen. Onder doormeldapparatuur voor brandmeldingen moet worden verstaan: de alarmoverdrager die, nadat een signaal van een brandmeldcentrale is ontvangen, een alarmmelding doorgeeft naar de RAC.

De doormeldapparatuur voor brandmeldingen voor volgens het Gebruiksbesluit verplichte brandmeldinstallaties valt in deze situatie buiten de leveringsomvang van de leverancier, en dus buiten de reikwijdte van het certificaat dat de leverancier op grond van de Regeling BMI 2002 voor de brandmeldinstallatie afgeeft. De leveringsomvang van de installateur behelst de brandmeldinstallatie conform het schema van een automatische brandmeldinstallatie uit figuur 1 uit NEN 2654-1, dus met inbegrip van o.a. de brandmeldcentrale en (projectering van) sensoren, tot aan de uitgaande contacten. Niet inbegrepen zijn andere brandbeveiligingstoepassingen zoals sprinklers, rook-warmte-

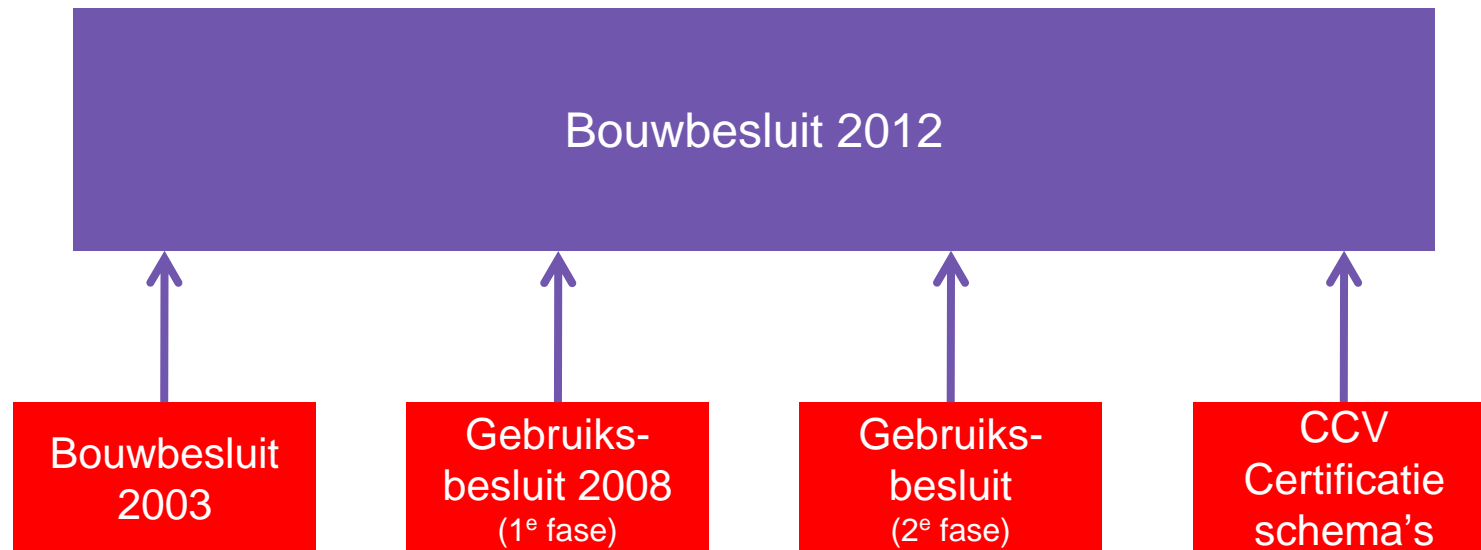


Consequenties

- Brandveiligheid (Gebruiksbesluit art. 3.3):
 - **Gebruiker is verantwoordelijk brandveilig gebruik**
- Brandmeldinstallatie:
 - **Duidelijke afbakening verantwoordelijkheid branddetectiebedrijf**
 - **Doormelding brandalarm en functionaliteit stuurfuncties zijn verantwoordelijkheid gebruiker**

Certificatie, de stand van zaken

Nabije toekomst (01-04-2012):





Consequenties

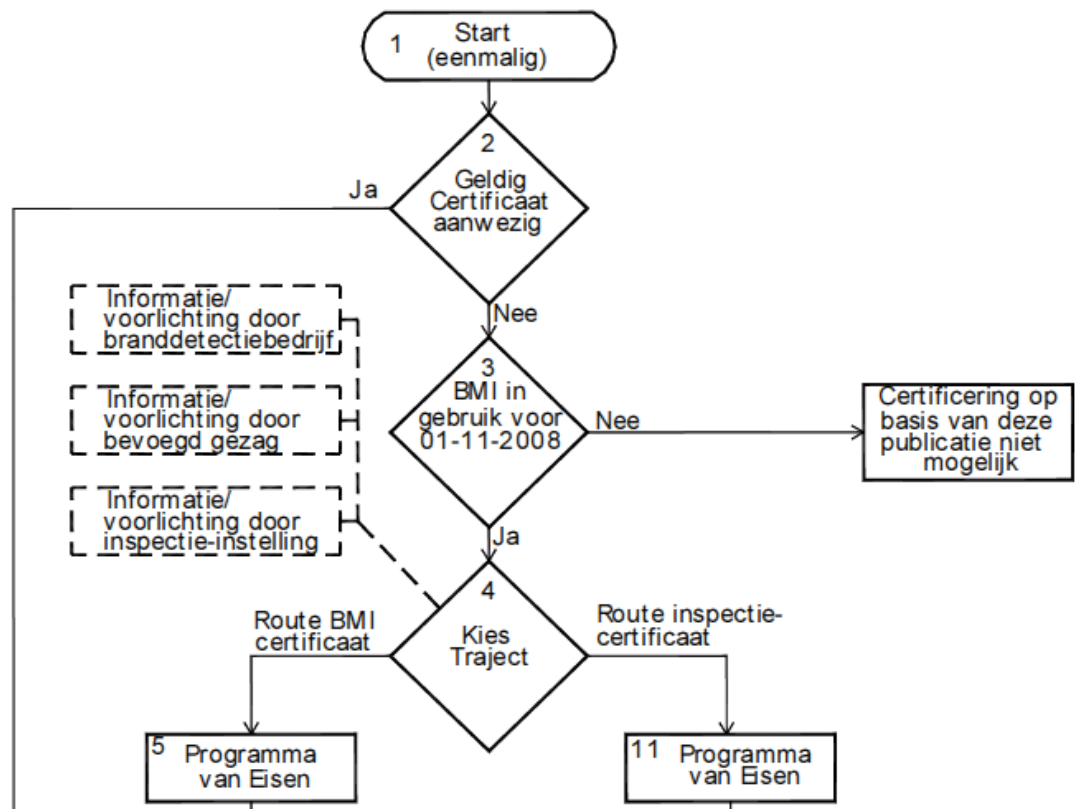
- Minder verplichte doormeldingen
- Certificatie geen relatie met doormelding
- Nieuwe certificatieschema's:
 - **Installatiecertificaat aanleg**
 - **Installatiecertificaat dienst onderhoud**
 - **Inspectiecertificaat**
- Geen status CCV-certificatieregeling bestaande brandmeldinstallaties



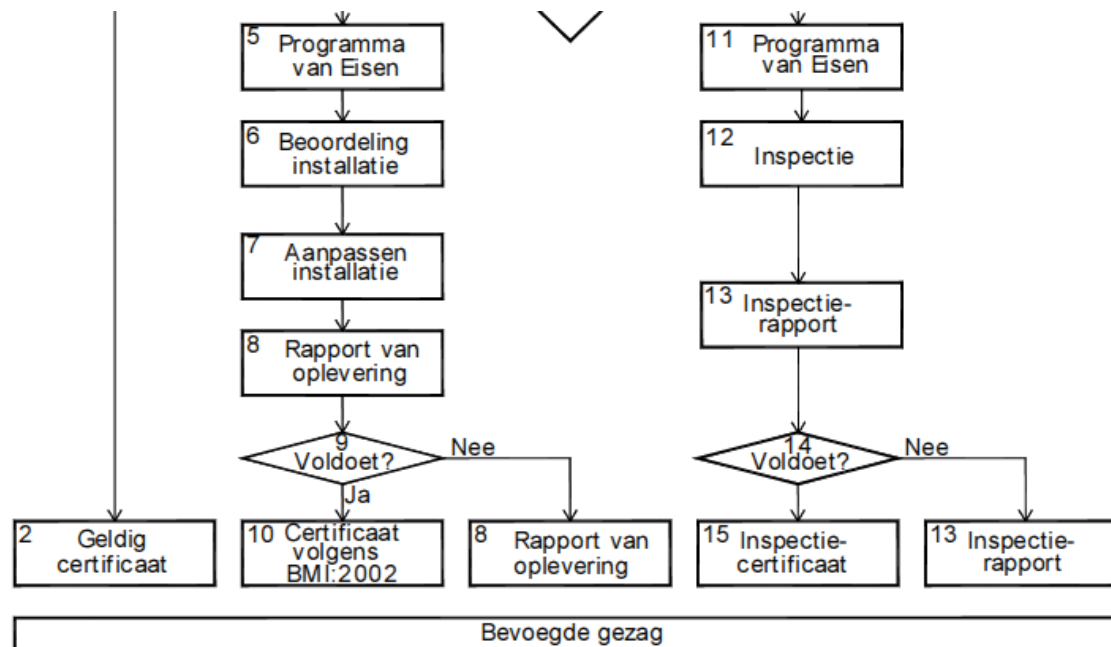
Aanleiding en doel certificatie

- **Aanleiding:**
 - **Terugdringen overlast brandweer**
 - **Kwaliteitsborging brandmeldinstallaties**
- **Huidige/ toekomstige situatie:**
 - **Terugdringen overlast (interne en externe alarmorganisatie)**
 - **Hulpmiddel bij verantwoordelijkheid gebruiker**

Proces



Proces





Certificatie, nieuwe schema's



Wat is een installatiecertificaat



Verklaring van Kiwa N.V.

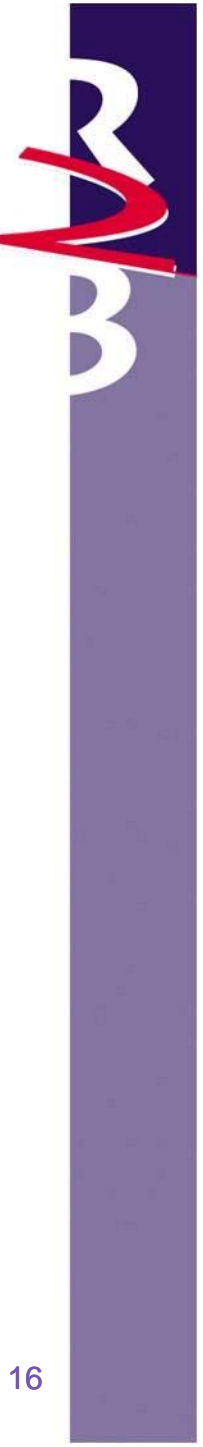
Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa uitgevoerde audits, wordt door bovengenoemd branddetectiebedrijf opgeleverde brandmeldinstallatie geacht te voldoen aan de Regeling Brandmeldinstallaties 2002.

Verklaring van het branddetectiebedrijf

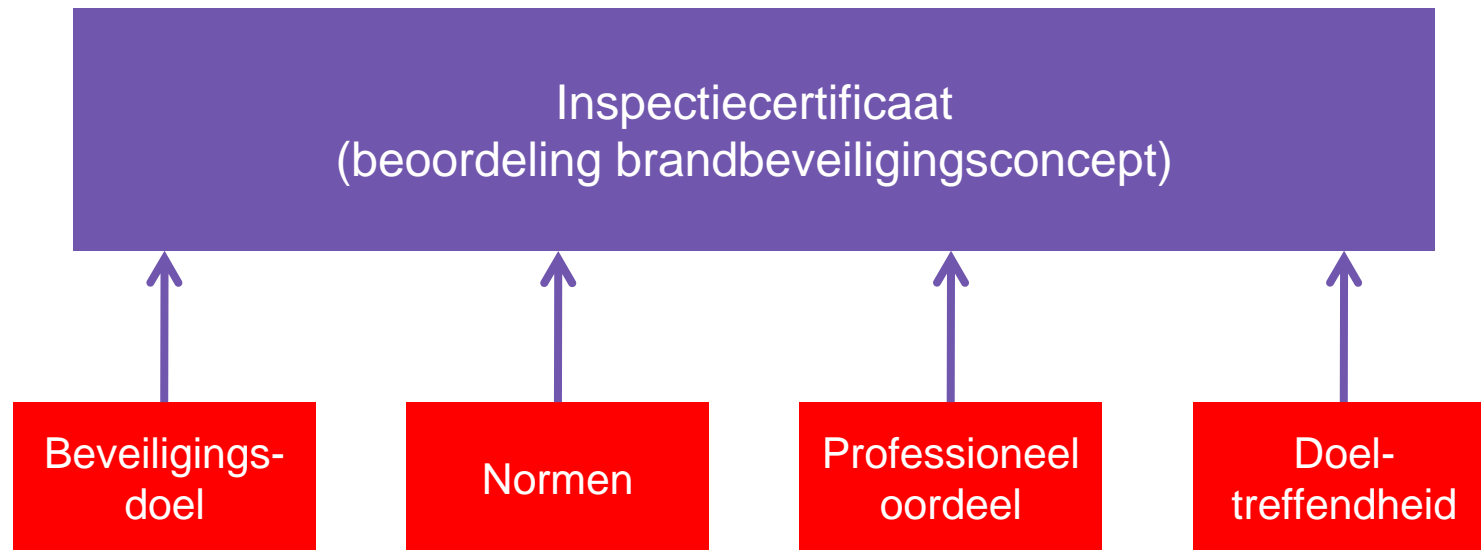
Het branddetectiebedrijf verklaart dat de werkzaamheden en controles zijn uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften zoals die zijn vastgelegd in de Regeling Brandmeldinstallaties 2002.

Handtekening:

Naam:



Certificatie, nieuwe schema's



Wat is een inspectiecertificaat



De Type-A Inspectie-instelling die dit certificaat afgeeft voldoet aan de kwaliteitseisen als vermeld in de VVB-09 uitgave 7 november 2005 "Specifieke eisen aan Inspectie-instellingen voor veiligheid en brandveiligheid", hetgeen wordt aangetoond door de accreditatie door de Raad voor Accreditatie en bijbehorende verrichtingenlijst.

De op dit certificaat vermelde ISO 17020 Type-A geaccrediteerde Inspectie-instelling verklaart dat de genoemde beveiliging goed functioneert en beantwoordt aan het doel waarvoor deze is aangelegd.

Namens de directie:



Kansen en valkuilen

- **Kansen:**
 - **Installatiecertificaat Dienst onderhoud past op elke installatie**
 - **Werk aan de winkel bij niet gedogen bestaand niveau door bevoegd gezag**
- **Valkuilen:**
 - **Lokaal verschillend beleid**
 - **Certificatieschema's erkend PvE-opstellers**



Resumé

- **Consequenties bestaande installaties:**
 - **Continuering bestaande certificering: geen**
 - **Installatiecertificaat Dienst onderhoud bij gedogen kwaliteit/ kwaliteit bestaande installatie**
 - **Installatiecertificaat oplevering bij niet-gedogen kwaliteit/ kwantiteit bestaande situatie**
 - **Inspectiecertificaat: onafhankelijke beoordeling brandbeveiligingsconcept**
- **Beleid bevoegd gezag**



Vragen of meer informatie

R2B Inspecties B.V.

Dwarsweg 10

Postbus 340

5300 AH ZALTBOMMEL

telefoon 0418-57 21 00

fax 0418-57 21 01

email info@r2b.nl

internet www.r2b.nl

Bedankt voor uw aanwezigheid en bijdrage