

INSPECTIE BRANDBEVEILIGING

Specifieke normen en verwijzingen

Versie 11.0

Publicatiedatum: 1-1-2025

Ingangsdatum: 1-4-2025

Voorwoord

Het CCV is beheerder van de CCV-inspectieschema's Basisontwerp brandbeveiliging, Detailontwerp brandbeveiliging en Brandbeveiligingssysteem.

Dit document maakt onderdeel uit van deze drie schema's. Het CCV heeft ervoor gekozen om in de inspectieschema's brandbeveiliging de verwijzingen naar van toepassing zijnde normen en andere normatieve documenten te bundelen in dit document.

De CCV-inspectieschema's Brandbeveiliging en de hieraan verbonden documenten zijn vastgesteld door het CCV na positief advies van de Commissie van Belanghebbenden Brandbeveiliging.

© 2024. Alle rechten voorbehouden.

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.

Inhoud

1	Gebruik van dit document	4
1.1	Doel	4
1.2	Beoordelingskader	4
1.3	Nieuwe brandbeveiligingen	4
1.4	Bestaande brandbeveiligingen	4
1.5	Beheer en onderhoud	5
1.6	Leeswijzer	5
1.7	Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie	6
1.8	Overgangsregeling	6
2	Vastopgestelde brandbeheers- en brandblussystemen	7
2.1	Afgeleide doelstellingen voor sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening	7
2.2	Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening	7
2.3	Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening	10
2.4	Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor blusgassystemen	11
2.5	Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van blusgassystemen	12
2.6	Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor watermistbeveiliging	12
2.7	Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van watermistbeveiliging	13
3	Brandmeldsystemen	14
3.1	Afgeleide doelstelling voor brandmeldsystemen	14
3.2	Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor brandmeldsystemen	14
3.3	Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van brandmeldsystemen	15
4	Ontruimingsalarmsystemen	16
4.1	Afgeleide doelstelling voor ontruimingsalarmsystemen	16
4.2	Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor ontruimingsalarmsystemen	16
4.3	Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van ontruimingsalarmsystemen	17
5	Rookbeheersingssystemen	18
5.1	Afgeleide doelstellingen voor rookbeheersingssystemen	18
5.2	Hoofdnormen en documenten waarop de uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor rookbeheersingssystemen	18
5.3	Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van rookbeheersingssystemen	20

1 Gebruik van dit document

1.1 Doel

Het doel van dit document is het vaststellen van de ondergrens voor het beoordelingskader dat gebruikt wordt voor inspectie op afgeleide doelstellingen, en hiermee de uitvoering van de inspectie te kaderen zodat inspectie van brandbeveiliging geharmoniseerd uitgevoerd kan worden.

Toelichting ondergrens

Er is sprake van een doeltreffende brandbeveiliging (er wordt aan de gestelde afgeleide doelstelling voldaan) als deze gebaseerd is op in dit document genoemde hoofdnormen/documenten, of gebaseerd is op andere normen of technische specificaties respectievelijk een uitvoering waarvan aangetoond is dat deze hetzelfde niveau van beveiliging realiseren als de in dit document genoemde hoofdnormen/documenten.

Dit document vormt tevens het kader voor beoordeling van de bruikbaarheid van oudere versies van gebruikte normen. Bij bestaande brandbeveiligingen waarbij de uitgangspunten al langer geleden zijn opgesteld, kan sprake zijn van normen die ingetrokken zijn omdat o.a. de doeltreffendheid van de brandbeveiliging in het geding is. Dit document geeft aan voor welke normen dit het geval is. Een inspectie kan uitgevoerd worden, echter zonder positieve conclusie.

1.2 Beoordelingskader

Het beoordelingskader voor het uitvoeren van een inspectie op basis van afgeleide doelstellingen is gedefinieerd in het Algemeen Deel van het CCV-inspectieschema Brandbeveiliging. Het beoordelingskader is de basis voor het uitvoeren van de inspecties. De inspectie-instelling kan hierbij documenten hanteren die niet in de uitgangspunten genoemd zijn, maar passen binnen het beoordelingskader.

1.3 Nieuwe brandbeveiligingen

Voor gebruik van hoofdnormen/documenten bij inspectie van nieuw aangelegd brandbeveiliging is het uitgangspunt:

- Gebruik van de actuele versie ten tijde van het opstellen van de eerste versie van het uitgangspuntendocument.
Niet-actuele versies zoals in dit document vermeld zijn toegestaan als wet- en regelgeving hier expliciet naar verwijst.

Normen die niet in dit document zijn opgenomen kunnen worden toegepast als deze uitgegeven zijn door instanties waarvan de gezaghebbendheid op het gebied van brandbeveiligingsnormering algemeen aanvaard is en ze openbaar en verkrijgbaar zijn. Voorbeelden van zulke instanties zijn: NEN, ISO, VdS, NFPA, FM.

1.4 Bestaande brandbeveiligingen

Voor het gebruik van hoofdnormen/documenten bij inspectie van brandbeveiliging gebruik is het uitgangspunt:

- De versie van de norm genoemd in de uitgangspunten waaronder de brandbeveiliging gerealiseerd is. Indien in de uitgangspunten informatie ontbreekt kan inspectie van het basisontwerp niet met een positieve conclusie afgerond worden.
- Gebruik van een nieuwere versie als een situatie die niet voldoet aan een bepaling uit de versie genoemd in het uitgangspuntendocument, voldoet aan de nieuwe versie van hetzelfde voorschrift.

Toelichting

In voorschriften wordt de stand der techniek vastgelegd. De stand der techniek wijzigt in de loop der tijd en dat leidt tot een nieuwe versie van het voorschrift. Het is billijk om toe te staan dat die ook kan worden toegepast op situaties waarvoor oorspronkelijk een eerdere versie van het voorschrift is gebruikt.

- Bij een uitbreiding of aanpassing van de installatie wordt door betrokken partijen een duidelijke keuze gemaakt of hiervoor de actuele versie van de norm gebruikt wordt, of de versie waaronder de brandbeveiliging in eerste instantie is gerealiseerd. Hierbij moet worden aangetoond dat de gehele brandbeveiliging doeltreffend en/of gelijkwaardig is met de in dit document genoemde hoofdnormen.
- Voor brandbeveiligingen waarbij (versies van) normen zijn toegepast waarvan achteraf is komen vast te staan dat hiermee geen doeltreffende brandbeveiliging gerealiseerd kan worden en dit gepubliceerd is via dit document of via de website van het CCV, kan een inspectie uitgevoerd worden, echter zonder positieve conclusie.

1.5 Beheer en onderhoud

Voor het gebruik van normen voor het beheer en onderhoud (instandhoudingsnormen) bij inspectie van brandbeveiliging in de gebruiksfase is het uitgangspunt:

- Doel van beheer en onderhoud is, een brandbeveiligingssysteem in de staat te houden en/of terug te brengen dat de afgeleide doelstelling(en) kan (kunnen) worden gerealiseerd;
- De norm of het voorschrift voor beheer en onderhoud die correspondeert met de hoofdnorm vormt de basis, tenzij in het basisontwerp een andere norm of een ander document voor beheer en onderhoud is vermeld.
- Inspectie beperkt zich tot de technische uitvoeringscriteria die een directe relatie hebben met het borgen van het gewenste niveau van beveiliging.

1.6 Leeswijzer

In de volgende hoofdstukken worden de hoofdnormen en instandhoudingsnormen weergegeven.

Als vanuit een (hoofd)norm wordt doorverwezen naar een norm, is die norm van toepassing wanneer het voor het beoordelen van de doeltreffendheid nodig is. Uitzonderingssituaties zijn in dit document opgenomen.

Normen worden genoemd zonder versie, zodat ze bruikbaar zijn in nieuwe situaties en ook in bestaande situaties. Uitzonderingssituaties zijn in dit document opgenomen.

De inspectie-instelling is in het bezit van alle hoofdnormen en instandhoudingsnormen.

Wanneer het voor het beoordelen van de doeltreffendheid nodig is beschikt de inspectie-instelling - waar van toepassing vanuit de uitgangspunten - over de specifieke vanuit de hoofdnormen genoemde normen.

1.7 Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

De wijzigingen in het schema ten opzichte van versie 10.0 hebben betrekking op:

- Vervangen van 'normatief kader' door 'beoordelingskader', conform de gebruikte terminologie in de 2023-versie van de CCV-inspectieschema's Brandbeveiliging;
- de beschrijving van de afgeleide doelstellingen voor rookbeheersingssystemen in 5.1, aangepast en de aanwijzingen in 5.2 voor toepassing van de daar vermelde normen en voorschriften daarmee in lijn gebracht;
- uit 5.2 de BRE- en NFPA-normen geschrapt die in de Nederlandse praktijk voor rookbeheersingsinstallaties niet worden gebruikt.

Daarnaast is een aantal tekstverbeteringen en redactionele wijzigingen doorgevoerd.

1.8 Overgangsregeling

Versie 11.0 van dit document is vastgesteld door het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid na advies op 22 november 2024 door de Commissie van Belanghebbenden Brandbeveiliging van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid.

Versie 11.0 gaat in op 1 april 2025.

2 Vastopgestelde brandbeheers- en brandblussystemen

2.1 Afgeleide doelstellingen voor sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening

Afgeleide doelstellingen voor sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening zijn:

- 1 een beginnende brand in een vroeg stadium detecteren, signaleren en blussen, binnen de context van het basisontwerp (blusschuim- en blusgassystemen);
- 2 een beginnende brand in een vroeg stadium detecteren, signaleren en onder controle houden zodat veilig vluchten mogelijk is, binnen de context van het basisontwerp (sprinkler-, sproei- en watermistssystemen);
- 3 een beginnende brand in een vroeg stadium detecteren, signaleren en onder controle houden zodat het bestrijden ervan door de interne en externe brandbestrijdingsorganisaties kan plaatsvinden waardoor schade wordt beperkt, binnen de context van het basisontwerp (sprinkler-, sproei- en watermistssystemen);
- 4 het verhogen van de bescherming van een bouwwerk en/of object in geval van blootstelling aan een brand (exposure protection) waardoor de kans op brandoverslag wordt geminimaliseerd en schade aan het bouwwerk en/of object wordt beperkt, in de context van het basisontwerp (sprinkler- of sproeisystemen);
- 5 kan de prestatie-eis voor de te leveren hoeveelheid bluswater bij de vereiste druk en gedurende de vereiste blustijd voor het beschreven brandbeveiligingssysteem behalen, binnen de context van het basisontwerp (collectieve bluswatervoorziening).

De nummering correspondeert met de nummering in onderstaande tabel.

2.2 Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening

TABEL 2.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
CEA 4001	Sprinkler system Planning and Installation	CEA, Brussel	2, 3, 4 en 5
FM 2-0 en zijn voorgangers	Installation Guidelines for Automatic Sprinklers	FM Global, USA	2, 3, 4 en 5
FM 2-2	Installation Rules for Suppression Mode Automatic Sprinklers		

TABEL 2.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN
GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
FM 2-7	Installation Rules for Sprinkler Systems using Control Mode Specific Application (CMSA) Ceiling Sprinklers for Storage Applications		
FM 2-8N	NFPA 13 Standard for the Installation of Sprinkler Systems		
In combinatie met de relevante FM Global Datasheets uit de reeks; FM 1 FM 3 ¹ - FM 7- FM 8-			
FOC voorschriften	Rules for Automatic Sprinkler Installations alleen voor objecten met Normaal brandgevaar.	n.v.t.	3
NEN 2077	Vaste brandblusinstallaties - Sprinklerinstallaties voor de woonomgeving - Ontwerp, installatie en onderhoud	NEN, Delft	2
NEN-EN 12845 + NEN 1073	Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklersystemen - Ontwerp, installatie en onderhoud + Automatische sprinklerinstallaties – Nederlandse aanvulling op NEN-EN 12845	NEN, Delft	2, 3, 4 en 5
NEN-EN 16925 + Nationale Bijlage (NB)	Vaste brandblusinstallaties - Automatische sprinklerinstallaties voor de woonomgeving - Ontwerp, installatie en onderhoud	NEN, Delft	2
NFPA 11	Standard for low-, medium-, and high expansion foam	NFPA, USA	1 en 4
NFPA 13 indien van toepassing, in combinatie met de risico classificatie NFPA 30 en 30B	Standard for the installation of Sprinkler Systems	NFPA, USA	2, 3, 4 en 5

¹ Met uitzondering van FM 3-26 July 2011 voor wat betreft K360EC sprinklers volgens tabel 2a; installaties volgens dit normdeel zijn niet doeltreffend. In tabel 2a van deze en latere edities staan te lage minimale werkdrukken op de sprinklers vermeld; in FM 3-26 ed. april 2014 zijn voor K360EC sprinklers de correcte minimale werkdrukken opgenomen.

TABEL 2.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
NFPA 13D	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in One- and Two-Family Dwellings and Manufactured Homes	NFPA, USA	2
NFPA 13R	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in Residential Occupancies up to and Including Four Stories in Height	NFPA, USA	2
NFPA 15	Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection	NFPA, USA	2, 3 en 4
NFPA 16	Standard for the Installation of Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems	NFPA, USA	3 en 4
VAS	Voorschrift Automatische Sprinklerinstallaties inclusief de geldende memoranda	CCV, Utrecht	2, 3 en 4
VdS 2092	Sprinkleranlagen – Richtlinien für Planung und Einbau	VdS, Keulen	2, 3 en 4
VdS 2108en	Foam Extinguishing Systems, Planning and Installation	VdS, Keulen	1
VdS 2109	Sprühwasser-Löschanlagen - Richtlinien für Planung und Einbau	VdS Keulen	3 en 4
VdS 2896en	Sprinkler Systems for Residential Occupancies	VdS Keulen	2

TABEL 2.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
VdS 3884 i.c.m. een hoofdnorm voor sprinklerinstallaties (bijv. VdS 2092 of NEN-EN 12845+ NEN1073)	Planung und Einbau von Löschmonitorsystemen in der Entsorgungswirtschaft ²	VdS Keulen	3
VdS CEA 4001	Planung und Einbau von Sprinkleranlagen	VdS, Keulen	2, 3 en 4

2.3 Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van sprinklersystemen (al dan niet met bijmenging van concentraat), sproeisystemen, zwaar- en middelschuimsystemen, lichtschuimsystemen en collectieve bluswatervoorziening

TABEL 2.3 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ³
NFPA 25	Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems	NFPA, USA	NFPA
FM Data Sheet 2-81	Fire Protection System Inspection, Testing and Maintenance	FM Global, USA	FM Data Sheet
FM Data Sheet 3-10	Installation/Maintenance of Fire Service Mains and Their Appurtenances	FM Global, USA	FM Data Sheet
Technisch Bulletin (TB) 80	Beheer en onderhoud van sprinklerinstallaties	Het CCV	Een van de hoofdnormen en documenten genoemd in tabel 2.2
Technisch Bulletin (TB) 80-2021	Beheer en onderhoud van watervoerende blussystemen	Het CCV	Een van de hoofdnormen en documenten genoemd in 2.2
Hst 11 van Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties (VAS) incl. TB's, excl. TB's 80 en 80-2021	Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties - Hoofdstuk 11, Gebruik, inspectie en onderhoud	Het CCV	VAS

² In combinatie met VdS 3189 voor warmtebeelddetectie, zie 3.1.

³ Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

2.4 Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor blusgassystemen⁴

TABEL 2.4 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM ⁵ , DOCUMENT	NORMATIEF BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING
CEA 4007	Fire Protection Systems - Specifications for CO ₂	CEA, Brussel	1
CEA 4008	Fire Protection Systems - Specifications for fire extinguishing systems using non-liquified "inert" gases - Planning and installation	CEA, Brussel	1
CEA 4045	Fire Protection Systems - Specifications for fire extinguishing systems using liquified "halocarbon" gases - Planning and installation	CEA, Brussel	1
FM 4-9 in combinatie met NFPA 2001 of ISO 14520-1 of NEN-EN 15004-1	Clean Agent Fire Extinguishing Systems	FM Global, USA	1
ISO 6183	Fire protection equipment - Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises - Design and installation	NEN, Delft	1
ISO/TS 21805	Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems	NEN, Delft	1
NEN-EN 15004 serie	Vaste Brandblusinstallaties - Blusgassystemen	NEN, Delft	1
NEN-ISO 14520	Brandblussystemen met gas – Fysische eigenschappen en systeemontwerp	NEN, Delft	1
NFPA 12	Carbon Dioxide Extinguishing Systems	NFPA, USA	1
NFPA 2001	Standard for Clean Agent Fire Extinguishing Systems	NFPA, USA	1
VdS 2093	VdS-Richtlinien für CO ₂ -Feuerlöschanlagen, Planung und Einbau	VdS, Keulen	1
VdS 2380	VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen mit nicht verflüssigten Inertgasen - Planung und Einbau.	VdS, Keulen	1
VdS 2381	VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen - Planung und Einbau.	VdS, Keulen	1

⁴ T.b.v. de persoonlijke veiligheid, tevens voldoen aan het niveau van SVI Publicatie "Blusgasinstallaties, Veiligheidsbepalingen"

⁵ Bij 'performance based systems' geldt de norm als kader en moeten de datasheets, beproevingsrapporten en DIOM's als normatieve documenten beschouwd worden.

2.5 Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van blusgassystemen

TABEL 2.5 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ⁶
NFPA 12	Carbon Dioxide Extinguishing Systems	NFPA, USA	NFPA
NEN-EN 15004-1	Vaste brandblusinstallaties - Blusgassystemen - Deel 1: Ontwerp, installatie en onderhoud	NEN, Delft	NEN-EN 15004-1
VdS 2093	VdS-Richtlinien für CO ₂ -Feuerlöschanlagen - Planung und Einbau	VdS, Keulen	VdS 2093
VdS 2380	VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen mit nicht verflüssigten Inertgasen - Planung und Einbau.	VdS, Keulen	VdS 2380
VdS 2381	VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen mit halogenierten Kohlenwasserstoffen - Planung und Einbau.	VdS, Keulen	VdS 2381

2.6 Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor watermistbeveiliging

TABEL 2.6 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM, ⁷ NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING
DIOM	Design, Installation, Operation and Maintenance manual behorend bij de installatie	Fabrikant van de installatie	2 en 3
FM 4-2	Water Mist Systems	FM Global, USA	2 en 3
NFPA 750	Standard on Water Mist Fire Protection Systems	NFPA, USA	2 en 3
NPR-CEN-TS 14972	Vaste brandblusinstallaties – Watermistinstallaties – Ontwerp en installatie	NEN, Delft	2 en 3
NEN-EN 14972-1	Vaste brandblusinstallaties - Watermistinstallaties - Deel 1: Ontwerp, installatie, inspectie en onderhoud	NEN, Delft	2 en 3
VdS 3188	Wassernebel-Sprinkleranlagen und Wassernebel-löschanlagen (hochdruck-Systeme)	VdS, Keulen	2 en 3

⁶ Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

⁷ Bij 'performance based systems' geldt de norm als kader en moeten de datasheets, beproevingsrapporten en DIOM's als normatieve documenten beschouwd worden.

2.7 Normen voor instandhouding (beheer en onderhoud) van watermistbeveiliging

TABEL 2.7 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ⁸
DIOM	Design, Installation, Operation and Maintenance manual behorend bij de installatie	Fabrikant van de installatie	DIOM
FM Data Sheet 2-81	Fire Protection System Inspection, Testing and Maintenance	FM Global, USA	FM Data Sheet
NFPA 25	Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems	NFPA, USA	NFPA

⁸ Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

3 Brandmeldsystemen

3.1 Afgeleide doelstelling voor brandmeldsystemen

De afgeleide doelstelling voor brandmeldsystemen is:

- 1 een beginnende brand tijdig ontdekken, lokaliseren en signaleren, waarna de aangesloten brandbeveiligingsvoorzieningen tijdig in werking wordt gesteld, binnen de context van het basisontwerp.

De nummering correspondeert met de nummering in onderstaande tabel.

3.2 Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor brandmeldsystemen

TABEL 3.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
NEN 2535	Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen	NEN, Delft	1
NBN S 21-100-1	Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud	NBN, Brussel	1
NFPA 72	National Fire Alarm and Signaling Code	NFPA, USA	1
NPR-CEN/TS 54-14	Automatische Brandmeldinstallaties, Richtlijnen voor het projecteren, ontwerpen, installeren, inbedrijfstellen, gebruik en onderhoud	NEN, Delft	1
VdS 2095	Brandmeldeanlagen - Richtlinien für Planung und Einbau / Automatic Fire Detection and Fire Alarm Systems - Planning and Installation	VdS, Keulen	1
VdS 3189 ⁹ i.c.m. met een hoofdnorm voor brandmeldinstallaties (bijv. VdS 2095 of NEN 2535)	Richtlinien für IR-Kameraeinheiten zur Temperaturüberwachung im Brandschutz, Planung und Einbau	VdS, Keulen	1

NB: uitgangspunten en het basisontwerp voor brandmeldsystemen die op grond van bouwregelgeving worden ontworpen en aangelegd moeten op NEN 2535 zijn gebaseerd, tenzij het bevoegd gezag in het kader van gelijkwaardigheid een andere hoofdnorm heeft geaccepteerd.

⁹ In combinatie met VdS 3884 of NFPA-voorschriften voor blusmonitoren, zie 2.1.

3.3 Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van brandmeldsystemen

TABEL 3.3 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ¹⁰
NBN S 21-100-1	Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud	NBN, Brussel	NBN S 21-100-1
NEN 2654-1	Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties – Deel 1: Brandmeldinstallaties	NEN, Delft	NEN 2535
NFPA 72	National Fire Alarm and Signaling Code	NFPA, USA	NFPA
NPR-CEN/TS 54-14	Automatische Brandmeldinstallaties, Richtlijnen voor het projecteren, ontwerpen, installeren, inbedrijfstellen, gebruik en onderhoud	NEN, Delft	NPR-CEN/TS 54-14

¹⁰ Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

4 Ontruimingsalarmsystemen

4.1 Afgeleide doelstelling voor ontruimingsalarmsystemen

De afgeleide doelstelling voor ontruimingsalarmsystemen is:

- 1 tijdig in voldoende mate akoestisch en/of optisch informatie geven voor de ontruiming, om veilig vluchten te initiëren, binnen de context van het basisontwerp.

De nummering correspondeert met de nummering in onderstaande tabel.

4.2 Hoofdnormen en documenten waarop uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor ontruimingsalarmsystemen

TABEL 4.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
NEN 2575-reeks	Brandveiligheid van gebouwen - Ontruimingsalarminstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projectierichtlijnen	NEN, Delft	1
NBN S 21-100-1	Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud	NBN, Brussel	1

TABEL 4.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
Een brandveilig gebouw installeren, hoofdstuk 2 ¹¹	Ontruimingsalarminstallaties	Brandweer Nederland	1

NB: uitgangspunten en het basisontwerp voor ontruimingsalarmsystemen die op grond van bouwregelgeving worden ontworpen en aangelegd moeten op de NEN 2575-reeks zijn gebaseerd, tenzij het bevoegd gezag in het kader van gelijkwaardigheid een andere hoofdnorm heeft geaccepteerd.

4.3 Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van ontruimingsalarmsystemen

TABEL 4.3 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ¹²
NBN S 21-100-1	Branddetectie- en brandmeldsystemen - Deel 1: Regels voor de risicoanalyse en de evaluatie van de behoeftes, de studie en het ontwerp, de plaatsing, de indienststelling, de controle, het gebruik, het nazicht en het onderhoud	NBN, Brussel	NBN S 21-100-1
NEN 2654-2	Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties – Deel 2: Ontruimingsalarminstallaties	NEN, Delft	NEN 2575-reeks

NB: het beheer en onderhoud van ontruimingsalarmsystemen die op grond van bouwregelgeving zijn aangelegd moeten op NEN 2654-2 zijn gebaseerd, tenzij het bevoegd gezag in het kader van gelijkwaardigheid voor ontwerp en aanleg een andere hoofdnorm dan de NEN 2575-reeks heeft geaccepteerd.

¹¹ NB: In het Bouwbesluit is voor bestaande ontruimingsalarminstallaties het niveau van NEN2575:2000 de ondergrens.

¹² Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

5 Rookbeheersingssystemen

5.1 Afgeleide doelstellingen voor rookbeheersingssystemen

Afgeleide doelstellingen voor rookbeheersingssystemen zijn:

- 1 tijdig in voldoende mate afvoeren van warmte en rook om veilig vluchten mogelijk te maken, binnen de context van het basisontwerp;
- 2 tijdig en in voldoende mate beheersen van rookverspreiding om veilig vluchten mogelijk te maken, binnen de context van het basisontwerp;
- 3 tijdig in voldoende mate afvoeren van warmte en rook om inzet van de brandweer te ondersteunen, binnen de context van het basisontwerp.
- 4 De mogelijkheid van branduitbreiding te beperken, binnen de context van het basisontwerp;
- 5 in voldoende mate afvoeren van warmte en rook om na het blussen van de brand door de brandweer nazorg mogelijk te maken, binnen de context van het basisontwerp.
- 6 het verhogen van de bescherming van een bouwwerk of bouwdeel in geval van blootstelling aan een brand waardoor de schade wordt beperkt, binnen de context van het basisontwerp.

De nummering correspondeert met de nummering in onderstaande tabel.

5.2 Hoofdnormen en documenten waarop de uitgangspunten en het basisontwerp zijn gebaseerd voor rookbeheersingssystemen

TABEL 5.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD			
NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
NEN 1087 i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1	Ventilatie van gebouwen – bepalingsmethoden voor nieuwbouw	NEN, Delft	1, 2, 3,4 en 6
NEN 6092 i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-2	Brandveiligheid van gebouwen – Eisen en bepalingsmethode voor overdrukinstallaties in trappenhuisen	NEN, Delft	1 en 2
NEN 6093 (i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)	Brandveiligheid van gebouwen - Beoordelingsmethode van rook- en warmteafvoerinstallaties	NEN, Delft	1 tm 6
NEN 6093	Brandveiligheid van gebouwen - Rook- en warmteafvoersystemen - Systeem-, kwaliteits-, ontwerp- en projectie-eisen	NEN, Delft	1 tm 6
NEN 6098	Rookbeheersingssystemen voor mechanisch geventileerde parkeergarages	NEN, Delft	3 en 5
NPR-CEN/TR 12101-4	Installaties voor rook- en warmtebeheersing - Deel 4: Geïnstalleerde SHEVS systemen voor rook en warmte ventilatie	NEN, Delft	1 tm 6

TABEL 5.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN
GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
NPR-CEN/TR 12101-5	Installaties voor rook- en warmtebeheersing - Deel 5: Richtlijnen voor functionele aanbeveling en berekening van rook- en warmteafvoerinstallaties	NEN, Delft	1 t/m 6
NEN-EN 12101-6 i.c.m. NPR 6095-2	Installaties voor rook- en warmtebeheersing - Deel 6: Specificatie voor systeemsamenstelling van overdrukinstallaties	NEN, Delft	1 en 2
TNO-rapport 97-CVB- Ro883 i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)*	Beoordelingsmethode voor het al dan niet gesloten zijn van een ruimte	TNO, Delft	1, 2, 3 en 6
NPR 6095-2	Rookbeheersingssystemen - Deel 2: Richtlijnen voor het ontwerpen en installeren van overdrukinstallaties	NEN, Delft	1 en 2
SBR-publicatie 233 i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1	Rookafvoer uit hoge ruimten	SBRCURnet, Delft	1, 2, 3 en 6
TNO-rapport B-90-084 i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)*	Rookverspreiding in kantoorgebouwen met atria	TNO, Delft	1, 2, 3 en 6
96-CVB-To330 (deel 1 t/m 4) I.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)*	Richtlijn vultijdenmodel grote brandcompartimenten	TNO, Delft	1, 2, 3 en 6
VdS 2098	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	VdS, Keulen	1, 2, 3 en 6
VdS 2221	Entrauchungsanlagen in Treppenträumen (EAT), Planung und Einbau	VdS, Keulen	1 en 2
VdS CEA 4020	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	VdS, Keulen	1 en 2
	Een brandveilig gebouw installeren (relevante hoofdstukken) ¹³	Brandweer Nederland	1 en 2

¹³ Er zijn meerdere versies van de publicatie "Een brandveilig gebouw installeren"

TABEL 5.2 – HOOFDNORMEN EN DOCUMENTEN WAAROP UITGANGSPUNTEN EN BASISONTWERP ZIJN GEBASEERD

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	GESCHIKT VOOR AFGELEIDE DOELSTELLING #
Praktijkrichtlijn ¹⁴ i.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1	Praktijkrichtlijn gelijkwaardigheid Brandveiligheidseisen van het Bouwbesluit voor Mechanisch geventileerde parkeergarages met een gebruiksoppervlakte groter dan 1.000 m ²	www.brandweerkenn isnet.nl	2 en 5 ¹⁵
Technical Paper 7 I.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)*	Fire Research Station	BRE, UK	1 en 2
Technical Paper 10 I.c.m. 'Een brandveilig gebouw installeren' of NPR 6095-1)*	Fire Research Station	BRE, UK	1 en 2

)* alleen van toepassing op bestaande installaties

5.3 Normen en documenten voor instandhouding (beheer en onderhoud) van rookbeheersingssystemen

TABEL 5.3 – NORMEN VOOR INSTANDHOUDING (BEHEER EN ONDERHOUD)

NORM, NORMATIEF DOCUMENT	BESCHRIJVING	VERKRIJGBAAR BIJ	INGEVAL SYSTEEM IS AANGELEGD VOLGENS ¹⁶
NEN 2654-3	Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties – Deel 3: Rookbeheersingssystemen	NEN, Delft	Een van de hoofdnormen en documenten genoemd in tabel 5.2

¹⁴ Er zijn diverse versies van de Praktijkrichtlijn Mechanisch geventileerde parkeergarages met een gebruiksoppervlakte groter dan 1000 m².

¹⁵ Toepassing bij de afgeleide doelstelling (3) "in voldoende mate afvoeren van warmte en rook om na het blussen van de brand door de brandweer nazorg mogelijk te maken, binnen de context van het basisontwerp" geldt alleen voor bestaande situaties.

¹⁶ Tenzij in het basisontwerp een andere norm of ander voorschrift voor instandhouding en onderhoud is vermeld.

Centrum voor criminaliteitspreventie en veiligheid

Het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (het CCV) is het centrum 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.

Het kan voor u van belang zijn dat de kwaliteit van (technische) maatregelen op het gebied van criminaliteitspreventie, brandveiligheid of sociale veiligheid (specifiek publiek private samenwerking) onafhankelijk aangetoond wordt. Het CCV ontwikkelt en beheert voor dat doel conformiteitschema's, in nauwe samenspraak met belanghebbende partijen. Voor inbreng en inspraak heeft het CCV een structuur (Commissie van Belanghebbenden) en procedures ingericht.

Bij interesse kunt contact opnemen met de infodesk van het CCV: infodesk@hetccv.nl

Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid
Churchillaan 11
3527 GV UTRECHT
Postbus 14069
3508 SC UTRECHT
T (030) 751 6700
F (030) 751 6701
www.hetccv.nl

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