

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 091, type A**

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Balkweg 3
5232 BT
's Hertogenbosch
Nederland

Locatie	Afkorting
Balkweg 3 5232 BT 's-Hertogenbosch Nederland	H

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
1	Brandbeveiliging van objecten op basis van brandmeldsystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: NEN 2535 NEN 2654-1 NPR 2576 Eigen methode en/of klantspecificaties	H

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
2	Brandbeveiliging van objecten op basis van ontruimingsalarm-installaties	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: NEN 2575 NPR 2576 NEN 2654-2 Eigen methode en/of klantspecificaties	H
3	Brandbeveiligingssysteem op basis van waterblussystemen: - sprinkler - watersproei - watermist	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: VAS NEN-EN 12845 NFPA* FM* VDS CEA 4001 Eigen methode en/of klantspecificaties	H
4	Brandbeveiliging op basis van blusgassystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: NEN-EN 15004 NEN-ISO 14520 VdS 2380, VdS 2381, VdS 2093, NFPA* FM* Eigen methode en/of klantspecificaties	H
5	Brandbeveiliging op basis van schuim blussystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: NFPA* Eigen methode en/of klantspecificaties	H

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025 tot 01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
6	Brandbeveiliging op basis van rookbeheersingssystemen: - overdrukssystemen - rookwarmte afvoersystemen - stuwdrukssystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit: NEN 2443 NEN 6092 (1995) NEN 6093 NEN 6095-2 NEN 6098 NPR 2576 NPR 6095-1 NPR 6095-2 NEN 2654-3 NEN-EN 12101 reeks BRL K21025 NFPA* VDS* Eigen methode en/of klantspecificaties	H
7	Brandbeveiligingssysteem - sprinklersystemen - sproeisystemen - watermistssystemen - blusschuimssystemen - blusgas - brandmeldsystemen - ontruimingsalarm-systemen - rookbeheersingssysteem	Inspectie basisontwerp (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV Inspectieschema Brandbeveiliging Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0173)</i>	H
8	Brandbeveiligings-systemen Vast opgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinkler systemen - sproei systemen - watermist systemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0174)</i>	H
9	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusschuimssystemen			

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025 tot 01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
10	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			
11	Brandbeveiligings-systemen gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			
12	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
13	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
14	Brandbeveiligings-systemen Vastopgestelde brandblus- en beheerssystemen (VBB): - sprinkler systemen - sproei systemen - watermist systemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligings-systeem (VVB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAW-0175)	H
15	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusschuimsystemen			
16	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			
17	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025 tot 01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
18	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			
19	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			
20	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	Inspectie Uitgangspuntendocumenten (UPD) (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV-inspectieschema Uitgangspunten- documenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (UPD-PGS) (NAP-0201)	H
21	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			
22	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			
23	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			
24	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen PGS (BB-PGS) (NAP-0200)	H
25	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			
26	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			
27	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			
28	Brandbeveiligingssysteem - sprinklersystemen - sproeisystemen - watermistssystemen - blusschuimsystemen - blusgassystemen - brandmeldsystemen - ontruimingsalarm- systemen - rookbeheersings- systemen	- Inspectie Uitgangspuntendocumenten (UPD) tegen daarin genoemde doelen	Uitgangspunten- document (UPD) eigen methode	H

van **Normec Fire Safety & Security B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-01-2025** tot **01-02-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **16-10-2024**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
29	Brandbeveiligingssysteem - sprinklersystemen - sproeisystemen - watermistssystemen - blusschuimssystemen - blusgassystemen - brandmeldsystemen - ontruimingsalarm-systemen - rookbeheersings-systemen	- Inspectie detailontwerp tegen Uitgangspuntendocument (UPD)	Uitgangspunten- document (UPD) eigen methode	H
30	Brandbeveiligingssysteem - sprinklersystemen - sproeisystemen - watermistssystemen - blusschuimssystemen - blusgassystemen - brandmeldsystemen - ontruimingsalarm-systemen - rookbeheersings-systemen	- Inspectie brandbeveiligingssysteem op conformiteit met Uitgangspuntendocumenten (UPD) (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	Uitgangspunten- document (UPD) eigen methode	H

*) Verwijzingen naar specifieke referentienummer van NFPA of FM zijn vastgelegd in het kwaliteitssysteem van Normec Fire Safety & Security B.V.