

van **Nederlandse Inspectie Maatschappij B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Compagnonsweg 3
9482 WR
Tynaarlo
Nederland

Locatie	Afkorting
Compagnonsweg 3 9482 WR Tynaarlo Nederland	TY

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
1	Brandbeveiliging van objecten op basis van brandmeldsystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2535 NEN 2654-1 Eigen methode QINS-ALG-004	TY
2	Brandbeveiliging van objecten op basis van ontruimingsalarmsystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2575 NPR 2576 NEN 2654-2 Eigen methode QINS-ALG-004	TY

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 **Nederlandse Inspectie Maatschappij B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
3	Brandbeveiliging op basis van waterblussystemen: - Sprinkler - Watersproei - Watermist	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	VAS NEN-EN 12845 NFPA* FM* CEA-4001 Normconformiteit	TY
4	Brandbeveiliging op basis van schuimblussystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Normconformiteit	TY
5	Brandbeveiligingssysteem - Brandmeldsystemen - Ontruimingsalarmsystemen - Sprinkler systemen - Blusgassystemen - Sproeisystemen - Watermistsystemen - Blusschuimsystemen	Inspectie basisontwerp (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV Inspectieschema Brandbeveiliging Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAP-0173)	TY
6	Brandbeveiligings-systemen Vast opgestelde brandblussen beheerssystemen (VBB): - sprinkler systemen - Sproeisystemen - Watermistsystemen - Blusschuimsystemen	Inspectie van het detailontwerp (ontwerpbeoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen (NAP-0174)	TY
7	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			
8	Brandbeveiligings-systemen gebaseerd op een brandmeldsysteem			
9	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 281, type A**

van **Nederlandse Inspectie Maatschappij B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-03-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2023**

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