

van **VdS Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2022 tot 01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Mozartlaan 27
1217 CM
Hilversum
Nederland

Locatie	Afkorting
Mozartlaan 27 1217 CM Hilversum Nederland	H

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
1	Brandbeveiligingssystemen <ul style="list-style-type: none">• Sprinklersystemen• Sproeisystemen• Watermistssystemen• Blusschuimssystemen• Blusgassystemen• Brandmeldsystemen• Ontruimingsalarm systemen• Rookbeheersings-systemen	Inspectie basisontwerp (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV Inspectieschema Brandbeveiliging Inspectie basisontwerp brandbeveiligings-systeem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0173)</i>	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 **VdS Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2022 tot 01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
2	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 brandbeveiligings-systeem (VBB-BMI/OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAP-0174)</i>	H
3	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - blusschuimsystemen			H
4	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			H
5	Brandbeveiligings-systemen gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			H
6	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			H
7	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			H
8	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 (VBB-BMI/OAI- RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAW-0175)</i>	H
9	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusschuimsystemen			H

van **VdS Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2022 tot 01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
10	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een Brandbeheersings- en blussysteem (VBB) - Blusgassystemen			H
11	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI)			H
12	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI)			H
13	Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een rookbeheersingssysteem (RBI)			H
14	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	CCV-inspectieschema Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (UPD-PGS) (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV-inspectieschema Uitgangspunten- documenten Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (UPD-PGS) <i>(NAP-0201)</i>	H
	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			H
	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			H
	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			H
15	Brandbeveiligingssysteem - sprinkler systemen - sproei systemen	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (BB-PGS) (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Opslag Gevaarlijke stoffen volgens PGS (BB-PGS) <i>(NAP-0200)</i>	H
	Brandbeveiligingssysteem - blusschuimsystemen			H
	Brandbeveiligingssysteem - blusgassystemen			H
	Brandbeveiligingssysteem - brandmeldsysteem			H
16	Brandbeveiliging van vuurwerk(buffer)bewaarpalissen en verkoopruimten	CCV-inspectieschema Uitgangspuntendocumenten Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV) (ontwerpbeoordeling van het brandbeveiligingssysteem)	CCV-inspectieschema Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (UPD-CV) <i>(NAP-0217)</i>	H

van **VdS Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **22-06-2022 tot 01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹	Locatie
17	Brandbeveiliging van vuurwerk(buffer)bewaarplassen en verkoopruimten	CCV-inspectieschema Brandbeveiliging Consumentenvuurwerk (BBCV) (beoordeling in gebruiksfase, initieel en vervolg)	CCV Inspectieschema Brandbeveiliging consumentenvuurwerk BBCV (NAP-0218)	H
18	Brandbeveiliging van objecten op basis van brandmeldsystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2535 NEN 2654-1 NBN S 21-100-1 NFPA 72 NPR-CEN/TS 54-14 VdS 2095 Instructie inspectie Normconformiteit OBD-2-011-1	H
19	Brandbeveiliging van objecten op basis van ontruimingsinstallaties	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN 2575 deel 1 t/m 5 NPR 2576 NEN 2654-2 Instructie inspectie Normconformiteit OBD-2-011-2	H
20	Brandbeveiliging op basis van waterblussystemen: - Sprinkler - Watersproei - Watermist	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	Vuurwerkbesluit Memorandum 60 VAS NEN-EN 12845 NFPA* FM* Instructie inspectie Normconformiteit OBD-2-011-3	H
21	Brandbeveiliging op basis van schuimblussystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NFPA* Instructie inspectie Normconformiteit OBD-2-011-3	H
22	Brandbeveiliging op basis van blusgassystemen	Ontwerpbeoordeling Inspectie vóór ingebruikname Inspectie tijdens gebruik	NEN-EN 15004 NEN-ISO 14520 VdS 2380, VdS 2381, VdS 2093, VdS 3527, (DIN)EN16750 NFPA* FM* Instructie inspectie Normconformiteit OBD-2-011-3	H