

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
Registratienummer: **I 313, type A**

van **Lemaro Brandveiligheid Inspecties B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2020** tot **01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-02-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Malrovedonk 4
3206 BN
Spijkenisse
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Hoofdlocatie Malrovedonk 4 3206 BN Spijkenisse Nederland | SP |

| 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 Normconformiteit KHB Lemaro Brandveiligheid Inspecties. | SP |
| 2 | Brandbeveiliging van objecten op basis van ontruimingsalarmsystemen | Ontwerpbeoordeling Inspectie voor ingebruikname Inspectie tijdens gebruik | NEN 2575 NPR 2576 NEN 2654-2 Normconformiteit KHB Lemaro Brandveiligheid Inspecties. | SP |

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

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

Indien niet wordt verwezen naar een codering en bij een normatief document geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

van **Lemaro Brandveiligheid Inspecties B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-08-2020 tot 01-09-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **28-02-2018**

| Nr. | Werkveld | Soort en omvang | Methoden & procedures ¹ | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
| 3 | Brandbeveiligingssysteem -Brandmeldsystemen -Ontruimingsalarmsystemen | 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> | SP |
| 4 | Brandbeveiligings-systemen gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI) | 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> | SP |
| 5 | Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI) | | | |
| 6 | Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een brandmeldsysteem (BMI) | Inspectie van het brandbeveiligingssysteem (beoordeling in gebruiksfase) | CCV-inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligings-systeem (VVB- BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen <i>(NAW-0175)</i> | SP |
| 7 | Brandbeveiligingssysteem gebaseerd op een ontruimingsalarmsysteem (OAI) | | | |