

# INSPECTIERAPPORT BRANDBEVEILIGINGSSYSTEEM

## Locatiegegevens

Parkeergarage Kruisstraat  
Kruisstraat 2  
3581 GK Utrecht



Inspectierapport nr. : 07154-0-IN2020-01 d.d. 10 november 2020

► **Partner  
for  
Progress**

**R2B Inspecties B.V.**  
**Kiwa R2B**  
Dwarsweg 10  
5301 KT Zaltbommel  
+31 (0)88 998 5100  
NL.info.r2b.fss@kiwa.com  
www.kiwa.nl

Kamer van Koophandel, 11051361



## SAMENVATTING (INSPECTIEGEGEVENS)

### Sprinklersysteem

Inspectiedata	:	Datum	Inspecteur(s)	Type inspectie
		02-10-2020	R. Hut	Vervolgininspectie
Volgende inspectie voor*	:	21 augustus 2020		
Inspectieplan nr.	:	iplan-07154-0-in2020-01, d.d. 1 oktober 2020		
Inspectieschema's	:	<ul style="list-style-type: none"><li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0</li><li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0</li><li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 12.0</li></ul>		
Basisontwerp	:	Zie Inspectieblad uitgangspunten en normatief kader		
Normatief kader	:	Zie Inspectieblad uitgangspunten en normatief kader		
Omvang beveiliging	:	Volledige parkeergarage en sprinklerruimte		
Omvang inspectie	:	Volledige inspectie		

\* gebaseerd op wet- en regelgeving en inspectiefrequentie als vermeld in het basisontwerp

## CONCLUSIE

Voldoet het brandbeveiligingssysteem bestaande uit de installatietechnische maatregelen met een **sprinklersysteem** en de hieraan verbonden bouwkundige en organisatorische maatregelen aan de afgeleide doelstelling(en)?

**NEE**

Kiwa R2B  
Zaltbommel, 10 november 2020

Namens de directie



BTH



Dit rapport bevat vertrouwelijke informatie. Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden verspreid.  
De geldigheid van de accreditatie kan worden nagegaan bij [www.rva.nl](http://www.rva.nl)



## 1. INLEIDING

In Europese en Nederlandse wet- en regelgeving zijn op brandveiligheidsgebied in algemene zin de volgende primaire doelstellingen te onderscheiden:

- veilig vluchten;
- schadebeperking.

Om aan de primaire doelstellingen te kunnen voldoen, zijn vaak één of meerdere brandbeveiligingssystemen noodzakelijk, die elk hun eigen functie hebben. Deze functie is uitgedrukt in afgeleide doelstellingen. Deze afgeleide doelstellingen ondersteunen de primaire doelstellingen.

Deze inspectie betreft het volgende brandbeveiligingssysteem met bijbehorende afgeleide doelstelling(en):

Systeem	Afgeleide doelstelling
Sprinklersysteem	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.

Het doel van de inspectie is om vast te stellen of het brandbeveiligingssysteem beantwoordt aan de afgeleide doelstelling die met de brandbeveiliging wordt beoogd.

De conclusie in dit inspectierapport is gebaseerd op de in dit rapport genoemde inspectieresultaten.

Voor de schrijfwijze van de inspectieresultaten geldt het volgende. Als een inspectieresultaat als een actie is beschreven, moet dit niet worden geïnterpreteerd als een voorgeschreven oplossing. In dit inspectierapport wordt dus niet aangegeven hoe een inspectieresultaat moet worden verholpen, vaak zijn er meerdere mogelijkheden. Andere oplossingen zijn toegestaan voor zover dit binnen het gevalideerde normatief kader past, dit ter beoordeling van de inspecteur.

Bij de inspecties worden de inspectiepunten steekproefsgewijs uitgevoerd. De steekproefgrootte is voldoende om tot een betrouwbare uitspraak te komen, terwijl niet elk onderdeel van het systeem wordt beoordeeld. Indien bij aanvang van de inspectie een installatiecertificaat of onderhoudscertificaat voorhanden is, wordt conform het CCV inspectieschema Brandbeveiligingssystemen de inspectieomvang en -diepgang van de installatie beperkt. Het is mogelijk dat afwijkingen die in de installaties voorkomen, niet door de inspecteur worden opgemerkt. Kiwa R2B is niet verantwoordelijk voor het installatiecertificaat of onderhoudscertificaat. Herleidbaarheid van de genoteerde afwijkingen naar specifieke inspectiepunten is opvraagbaar.



## 2. INSPECTIE

Een beveiligingssysteem op basis van een brandbeveiligingsinstallatie voldoet aan de afgeleide doelstelling(en) als de verwachte prestatie van de installatie is afgestemd op het gebruik van het object en de bouwkundige en organisatorische randvoorwaarden, zoals vastgelegd in het basisontwerp.

In dat kader wordt het brandbeveiligingssysteem beoordeeld op basis van het 'CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen':

- §4.5 - ingangscontrole installatiecertificaat / onderhoudscertificaat;
- §7.2 - ingangscontrole basisontwerp en detailontwerp;
- §7.3 - administratieve inspectiepunten;
- §7.4 t/m §7.7- inspectiepunten.

Conform §4.4 van het CCV document 'CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen' worden de volgende beoordelingsmethode gehanteerd:

(A) administratief	Beoordeling van administratieve bescheiden zoals ontwerpdocumenten, certificaten, rapporten, uitgangspuntendocument e.d. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A1: op aanwezigheid;</li> <li>▪ A2: op volledigheid;</li> <li>▪ A3: op juistheid en (of) op conformiteit met eisen en specificaties.</li> </ul>
(V) visueel	Visuele beoordeling van de brandbeveiligingsinstallatie op de eisen of visuele beoordeling van de bouwkundige of gebruiksomstandigheden.
(F) functionele test	Beoordeling om na te gaan of de beschreven sturingen functioneel zijn of dat de gestelde prestatie-eis gehaald wordt. Indien bij de visuele beoordeling ruim binnen de gestelde grenswaarden gebleven wordt, kan een nauwkeurige meting achterwege blijven.
(Mx) meting	Het uitvoeren van een meting waarbij vastgesteld wordt of de vastgestelde grenzen gehaald worden. (x) staat voor het nummer van het meetmiddel zoals aangegeven in het inspectieschema.
(P) proefbrand	Het uitvoeren of bijwonen van een proefbrandconform bijlage B van de NEN2535 om vast te stellen of met de meldinstallatie de afgeleide doelstelling kan worden gerealiseerd.

### De inspectie is na afloop besproken met:

De heer W. Ravier namens ULC Brandbeveiliging (installatiebedrijf)

De heer A. Beek namens Gemeente Utrecht (eigenaar / gebruiker)

De heer R.G. Booms namens Kiwa R2B (inspectie-instelling)

In onderstaande tabellen zijn de bevindingen van de inspectie vastgelegd, om de herleidbaarheid van de conclusie van dit inspectierapport mogelijk te maken.

### 2.0 Inspectie basisontwerp en detailontwerp

Kan met het <u>basisontwerp</u> worden voldaan aan de afgeleide doelstelling(en) die met het brandbeveiligingssysteem wordt (worden) beoogd?	Nee Het basisontwerp is nog niet voor inspectie aangeboden
Kan met het <u>detailontwerp</u> worden voldaan aan de afgeleide doelstelling(en) die met het brandbeveiligingssysteem wordt (worden) beoogd?	Ja, zie inspectieblad uitgangspunten en normatief kader



## 2.1 Vaststelling diepgang van de inspectie op basis van beschikbaarheid certificaat conform CCV productcertificering

Onderhoudscertificaat (certificaat van onderhoud)	
Kenmerk en afgiftedatum	N.v.t., zie hoofdstuk 2
Omvang / reikwijdte	Gehele installatie
Inspectie uitgevoerd op basis van kolom "met certificaat van onderhoud"	Ja

## 2.2 Impactanalyse

Vastgestelde relevante veranderingen van het brandbeveiligingssysteem ten opzichte van de voorgaande inspectie

Wijziging/gebeurtenis	Opmerkingen
Aanpassing / uitbreiding (ontwerpdocumenten)	Het gehele sprinklernet en de sprinklermeldcentrale zijn vervangen.
Onderhoud	Het laatste onderhoud heeft in juni 2019 plaats gevonden.

Omvang / reden deelinspectie	Geen deelinspectie, volledige vervolgininspectie
Impactanalyse: Welke eerder beoordeelde inspectiepunten (niet direct gerelateerd aan de opnieuw beoordeelde inspectiepunten) kunnen negatief zijn beïnvloed door de verbetering en/of wijziging/uitbreiding en moeten eveneens beoordeeld worden tijdens de tussentijdse inspectie?	—
Resultaat deelinspectie	—
Resultaten inspectiepunten uit impactanalyse	—

## 2.3 Afkeerpunten

Waarneming(en) dat er afgeweken is van het normatief kader, waardoor de brandbeveiliging als niet doeltreffend wordt beoordeeld.

Kenmerk	Afkeerpunt
20.10.39373	Er is een nieuw UPD aanwezig, hierop is de volledige sprinklerinstallatie vervangen. Dit UPD dient nog ter beoordeling te worden aangeboden. Van de vervanging waren ten tijde van de inspectie nog geen rapport van oplevering, revisietekeningen, afpers/doorspoelrapporten en een installatiecertificaat beschikbaar.
20.10.39379	De sprinklermeldcentrale is vervangen, tijdens de inspectie zijn alle groepen en sturingen getest. Van de nieuwe centrale is nog geen documentatie, een rapport van oplevering en een installatieattest aangeleverd.
20.10.39380	De sprinklers in het verlengde van stramien 33 zijn dusdanig op de hoofdverdeelleiding gemonteerd dat de hoofdverdeelleiding een obstructie vormt voor al deze sprinklers.
20.10.39381	Aan de noordzijde en de zuidzijde van de parkeergarage vormen de aanwezige afvoerbuizen een obstructie voor een aantal sprinklers.
20.10.39384	Aan de westzijde van de parkeergarage, in het lage gedeelte, is het afschot van de sprinklerleidingen niet correct. Het afschot loopt de verkeerde kant op, hierdoor kan er water in de sprinklerleidingen blijven staan.



## 2.4 Goedgekeurde situaties of omstandigheden

Waarneming(en) dat er afgeweken is van het normatief kader, maar dat de brandbeveiliging wel voldoet aan de afgeleide doelstelling

Kenmerk	Goedgekeurde situatie of omstandigheid
1301.2	Ten opzichte van de geldende voorschriften is het volgende geconstateerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>in wijziging op 6.12.12 is dit systeem gedeeltelijk in een gritsysteem aangelegd.</li> </ul>
1301.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aan de oost- en westzijde van de parkeergarage bevinden zich twee bergingen van ca. 2,0 x 4,0 meter. Deze bergingen zijn niet voorzien van sprinklerbeveiliging. Door de contactpersoon van de gemeente (Winder Techniek) is aangegeven dat deze situatie door de brandweer akkoord is bevonden. Gezien de beperkte omvang van de geheel uit beton opgebouwde bergingen, is deze wijziging akkoord bevonden. De beheerderloge van 4,0 x 2,0 meter is ook niet voorzien van sprinklerbeveiliging.</li> </ul> <p>Met deze gewijzigde omvang van de beveiliging betreft het een brandcompartimentsklasse C conform Memorandum 65;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De nooddeuren worden bij een brandalarm niet open gestuurd, aangezien de voorzieningen hiervoor niet aanwezig zijn. De deuren kunnen in geval van calamiteit te allen tijde mechanisch worden geopend.</li> </ul>
20.10.39394	Het laatste onderhoudscertificaat heeft vervaldatum 01-07-2019, er is in 2020 geen onderhoud uitgevoerd omdat de volledige installatie is vervangen.

## 2.5 Aandachtspunten

Waarneming(en) die buiten de inspectie valt maar waarvoor de inspecteur aandacht wil vragen door ze vrijblijvend te vermelden in het inspectierapport

Kenmerk	Aandachtspunt
20.10.39397	De nieuwe droge alarmklep is tijdens de inspectie getest, tijd water uit de ITC: 29 seconden.



### 3. BIJLAGEN

#### **Inspectiebladen**

- Inspectieblad afbakening en bereik van de inspectie
- Inspectieblad uitgangspunten en normatief kader
- Inspectieblad wijzigingen, gebeurtenissen, beheer en onderhoud
- Inspectieblad sprinklerinstallatie (installatiegegevens)
- Inspectieblad watervoorziening
- Inspectieblad meldinstallatie
- Inspectieblad opnemers, signaleringen en stuurfuncties
- Inspectieblad energievoorziening
- Inspectieblad bouwkundig
- Inspectieblad opslag en gebruik

#### **Normatieve bijlagen en tekeningen**

- Verklarende afkortingen

#### **Situatietekening**

- Tekeningnummer: 07154-01-01A



## Inspectieblad afbakening en bereik van de inspectie

### Omvang van het brandbeveiligingssysteem

Volledige parkeergarage en sprinklerruimte





## Inspectieblad uitgangspunten en normatief kader

### Algemeen

Gegevens die de basis vormen voor de inspectie	
Inspectieschema's	<ul style="list-style-type: none"> <li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0</li> <li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0</li> <li>CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 12.0</li> <li>CCV Inspectie Brandbeveiliging – Normen en verwijzingen, versie 7.0</li> </ul>
Harmonisatiedocumenten en -afspraken gepubliceerd door	<ul style="list-style-type: none"> <li>CCV</li> <li>NEN (FAQ)</li> </ul>
Bij de inspectie wordt gebruik gemaakt van het inspectierapport van de vorige inspectie (indien van toepassing)	

### Basisontwerp

De hieronder vermelde documenten, die onderdeel zijn van het basisontwerp, zijn geïnspecteerd.

Document	Kenmerk/nr./versie	Datum	Opsteller
Basisdocument Brandbeveiliging*	7154-1-1	23-08-2010	R2B Inspecties B.V.
Inspectierapport*	07154-0-in2014-01	22-01-2014	R2B Inspecties B.V.

\* Door de opdrachtgever aangereikt

### Detailontwerp

Het beoordeelde detailontwerp is vastgelegd in een verslag beoordeling ontwerp.

### Voorschriften

Onderdeel	Voorschrift	Uitgave
Algemeen Sprinklermeldsysteem Brandscheidingen Onderhoud en beheer	VAS Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties	Juli 1996
Algemeen	CCV Memoranda	—
Algemeen Brandscheidingen	CCV Van toepassing zijnde Technische Bulletins	—
Brandscheidingen	Bouwbesluit	—



## Inspectieblad wijzigingen, gebeurtenissen, beheer en onderhoud

### Oplevering

Installatiedeel	Jaar van aanleg	Installateur	Installatiecertificaat
Gehele installatie	1987	Aqua+ Sprinklersystemen B.V.	Niet van toepassing
Gehele installatie vervangen	2020	ULC Groep B.V.	zie paragraaf 2.3

### Gebruik

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
In bedrijf	V / F	De installatie is volledig in bedrijf	Ja
Uitbreidingen/aanpassingen	V	Uitbreiding/aanpassing van de situatie (zoals machines, bedrijfsprocessen, grondstoffen, logistiek systeem, ventilaties) zijn niet van invloed op de brandbeveiliging zoals gespecificeerd in het basisontwerp	Zie hoofdstuk 2
Gebruik, orde en (of) netheid, vervuiling	V	Het beheer van het beveiligde gebied is adequaat met het oog op de doeltreffendheid van de brandbeveiliging	Voldoet

### Beheer en onderhoud

Onderhoudscertificaat (certificaat van onderhoud)	
Kenmerk en afgiftedatum	N.v.t., zie hoofdstuk 2
Omvang / reikwijdte	Gehele installatie

Uitgevoerd onderhoud			
Onderdeel	Datum	Onderhouder	Onderhoudsrapport
Sprinklermeldinstallatie	06-06-2019	Novar Nederland B.V.	TD40359, d.d. 06-06-2019
Sprinklerinstallatie	06-06-2019	ULC Group B.V.	6349-SL00812-SPR-2019-01, d.d. 06-06-2019

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Rapport van Onderhoud	A1	Het Rapport van Onderhoud van het onderhoudsbedrijf is aanwezig	Voldoet
Onderhoud	V	De installatie, apparatuur en componenten zijn adequaat en (of) volgens specificatie onderhouden	Zie hoofdstuk 2
Er is documentatie beschikbaar waaruit blijkt dat sprinklers op fabrieksspecificaties of in de frequentie volgens de van toepassing zijnde norm worden getest en eventueel worden vervangen	A3	Aanwezig, volledig en juistheid en (of) conformiteit met eisen en specificaties	Ja

### Logboek

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Logboek	A3	Er is een (eventueel digitaal) logboek aanwezig waaruit blijkt dat de beheerder het beheer en de controle adequaat uitvoert en registreert (testen, uitschakelingen, storingen, reparaties, wijzigingen, onderhoud)	Ja



Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Buitenbedrijfstelling	V / A3	In geval van gehele of gedeeltelijke buitenbedrijfstelling: er zijn voldoende maatregelen genomen om ondanks het (deels) ontbreken van de brandbeveiligingsinstallatie een aanvaardbaar niveau van brandbeveiliging te waarborgen	Voldoet
Administratieve bescheiden	A2	Beheer, controle en onderhoud worden adequaat uitgevoerd	Zie hoofdstuk 2



## Inspectieblad sprinklerinstallatie (installatiegegevens)

### Uitvoering

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Projectie ten opzichte van obstructies	V	De projectie van de sprinklers ten opzichte van obstructies voldoet aan de eisen	Voldoet niet, zie §2.3
Koppeling / integratie met andere systemen	A3 / F	De koppeling van of integratie met andere systemen of installaties doet geen afbreuk aan het functioneren van het sprinklersysteem	Voldoet
In basisontwerp genoemde andere voorziening, prestatie of functionaliteit	A3 / V / F / M	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Een in het basisontwerp genoemde voorziening voor de brandbeveiliging met het sprinklersysteem functioneert naar behoren</li> <li>- Een in het basisontwerp genoemde prestatie voor de brandbeveiliging met het sprinklersysteem wordt gehaald</li> <li>- Een in het basisontwerp genoemde functionaliteit van de brandbeveiliging met het sprinklersysteem is beschikbaar</li> </ul>	Voldoet

### Doorspoelen

Welke leidingdelen zijn doorgespoeld			
Datum	Alarmklep/locatie	Capaciteit/doorspoelpunt	Waarneming
23-07-2014	Alle	2" doorspoelpunt	Niet zelf waargenomen. Gebaseerd op doorspoelrapporten van Aqua+ Sprinklersystemen
02-10-2020	Alle	DN50 doorspoelpunt	De leidingdelen zijn doorgespoeld. De doorspoelrapporten moeten nog worden ingediend.

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Doorspoelen leidingen - frequentie volgens van toepassing verklaarde normen	A3	De leidingen zijn doorgespoeld zodat de watertoevoer naar de sprinklers is gewaarborgd *)(frequentie volgens van toepassing verklaarde normen)	Voldoet niet, zie §2.3

### Afsluiter

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Stand afsluiters	V	De afsluiters staan in juiste positie	Voldoet



## Inspectieblad watervoorziening

Capaciteitsmeter				
Locatie meetopstelling	Soort	Fabricaat/type	Diameter meetleiding	Kalibratie / identificatienummer
Pompkamer	Digitaal	Siemens / Sitrans F M Magflow 5100 W	DN100	S/N 119402H211

Meting drinkwaterleiding (directe aansluiting zonder pomp)				
Meting d.d. 2 oktober 2020				
Meting ter plaatse van alarmklep				
Werkpunt / referentie	Capaciteit (dm <sup>3</sup> /min)	Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)	Vereiste druk (bar)	Gemeten druk (bar)
	0	0,00	≤ 10,00	2,50
	1.100	66,00	≥ 1,80	2,20
	1.350	81,00	≥ 1,50	2,10
	1.400	84,00		2,00

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Capaciteit	M08 / M09 / M13	De capaciteit van de watervoorziening is, t.o.v. het bepalend hydraulisch werkpunt (zowel voor openbaar als niet-openbaar bluswater), voldoende; de benodigde hoeveelheid water op het ongunstigste sproeivlak in relatie tot het gebruik is gewaarborgd	Voldoet



## Inspectieblad meldinstallatie

### Algemene eisen - (sprinkler)meldinstallatie en (of) brandmeldsystemen

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Toepassingsgebied en omgevingsomstandigheden	V	De toegepaste componenten: - Zijn adequaat voor de betreffende toepassing, en zijn correct toegepast - Zijn geschikt voor de (condities (denk hierbij aan o.a. temperatuur, vocht, stof, agressieve dampen, explosiegevaar en elektromagnetische velden) in de) ruimten waarin zij zich bevinden - Zijn voldoende beschermd tegen aanraken, het indringen van voorwerpen en vocht - Voldoen (voor de toegepaste instellingen) aan de betreffende geharmoniseerde Europese norm c.q. hebben de noodzakelijke functionaliteit en kwaliteit	Voldoet niet, zie §2.3
Informatie ten behoeve van de alarmorganisatie	V	De installatie geeft tijdig alle informatie/signalerings, waardoor de alarmorganisatie adequaat de correcte actie in gang kan zetten	Voldoet
Reactie op alarmering en in werking treden installatie (indien relevant voor het realiseren van de afgeleide doelstelling(en))	A3	Er is aansluiting tussen de reactie van de interne alarmorganisatie en (of) bedrijfshulpverlening en het in werking treden van de installatie (bijvoorbeeld blijkend uit een verslag van een brand- of ontruimingsoefening, een bedrijfsnoodplan, een calamiteitenplan, een ontruimingsplan, e.d.).	N.v.t.

### Sprinklermeld- en/of brandmeldcentrale

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Positie, opschriften, signaleringen en bedieningen	V	De meldcentrale bevindt zich in een ruimte en positie die toegankelijk is voor de alarmorganisatie De opschriften zijn duidelijk en eenduidig De essentiële signaleringen en bedieningen op de meldcentrale zijn eenvoudig en onbelemmerd bereikbaar	Voldoet
Stuurfunctiematrix en interfaces C1,E,G,J,M - elke stuuruitgang met een directe relatie met de afgeleide doelstelling activeren, functionaliteit gestuurde elementen beoordelen	F	De meldcentrale heeft de correcte informatie in de stuurfunctiematrix Elke stuuruitgang is functioneel en schakelt tijdig Selectieve, meergroeps-, meermelder- of tijdsafhankelijke sturingen worden correct uitgevoerd	Voldoet
Doormeldvertraging	M17	De doormeldvertraging is overeenkomstig de afspraak/doelstelling	N.v.t.

### Brandweerpaneel

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Positie, oriëntatie, informatie, signaleringen en bedieningen - ledtest uitvoeren	F	Het brandweerpaneel bevindt zich in een ruimte en positie die toegankelijk is voor de (externe) alarmorganisatie De voor de (externe) alarmorganisatie essentiële informatie is duidelijk en eenduidig. De essentiële bedieningen op het brandweerpaneel zijn onbelemmerd bereikbaar en functioneel De signaleringen functioneren naar behoren	Voldoet
Activering paneel - elke detectiezone activeren met zowel een hand- als een automatische melding	F	Het brandweerpaneel geeft tijdig alle informatie/signalerings waardoor de (externe) alarmorganisatie eenduidig de geografische positie van de brand kan vaststellen	Voldoet



## Opnemers voor storingen en brandmeldingen

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Alarmstatus - 1 melder per detectiezone activeren	F	De alarmstatus wordt tijdig en correct op de melder, de brandmeldcentrales, de panelen en het managementsysteem signaleerd De stuurfunctiematrix is correct geprogrammeerd	Voldoet

## Transmissieweg - (sprinkler)meldinstallatie en (of) brandmeldsystemen

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Draadloze communicatie tussen componenten	A3 / V	Uit de aangeleverde informatie (topologie, redundantie, bewaking, veldsterktemeting, etc.) van de draadloze installatie blijkt dat de installatie binnen de grenzen voor systeembeschikbaarheid (initiële inspectie) kan functioneren of (vervolginspectie) functioneert	N.v.t.

## Apparatuur voor doormelding alarm en storing

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Doormelding brand- en storingsmeldingen (elke melding gerelateerd aan de meldinstallatie)	F	Brand- en storingsmeldingen worden naar telefonische mededeling van de centralist in de meldkamer tijdig en correct in de alarmcentrale ontvangen, het aanwezige actiepatroon is correct	Voldoet
Reactie op alarmering en in werking treden installatie	A3	De gegevens die worden doorgemeld naar het externe ontvangstation voor alarm- en storingsmeldingen zijn correct en kunnen de juiste actie in gang zetten	Voldoet

## Overige onderdelen - (sprinkler)meldinstallatie en (of) brandmeldsystemen

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Aan het systeem toegevoegde installatiedelen: - (In basisontwerp genoemde speciale) voorziening, prestatie of functionaliteit (buiten de aangewezen geaccepteerde norm) - Koppeling/integratie met andere systemen, buiten de levering van de leverancier - Aanwezige niet geëiste elementen - Aanwezige elementen die vanuit regelgeving niet inspectieplichtig zijn Op basis van een in een inspectieplan opgenomen adequate inspectiemethode	A3 / V / F	De toevoegingen beïnvloeden het te inspecteren/certificeren systeem niet nadelig (functioneel of qua prestatie-eisen)	N.v.t.



## Inspectieblad opnemers, signaleringen en stuurfuncties

### Functioneel beproefde groepen

Omschrijving beproefde opnemers/signalerings		Opmerkingen / geteste melder(s)	Inspectie
			20.10
1.	AK Alarmklep		V
17.	TM Netspanning afwezig		V
18.	TM Zekering automaat uit / storing compressor		V
25.	TM Lage druk waterleiding		V
27.	TM Lage temperatuur alarmklepopstellingsruimte		V
28.	TM Lage druk droge klep		V

#### Verklaring tekens:

AM = automatische melder  
 HM = handbrandmelder  
 AK = alarmklep  
 FS = stromingsschakelaar  
 TM = technische melding  
 SM = supervisie melding

V = getest en akkoord  
 X = getest met opmerkingen  
 NG = niet getest  
 O = test niet mogelijk  
 N.v.t. = niet van toepassing

### Functioneel beproefde stuurfuncties

Omschrijving stuurfuncties		Actie	Inspectie	Opmerkingen
			20.10	
1.	Toegangspoort (uitgang) parkeergarage *	Openen	V	
2.	Flitslicht	Activeren	V	
3.	Brandweerpaneel	Desbetreffende indicator(en) activeren	V	
4.	Ontruimingsalarm *	Activering slowwhoops parkeergarage	V	
5.	Doormelding brandalarm naar PAC (ASB)	Activeren	V	
6.	Doormelding storingsmelding naar PAC / Siemens	Activeren	V	

Niet-essentiële sturingen zijn gemarkeerd met een \*

#### Verklaring tekens:

V = getest  
 X = getest met opmerkingen  
 NG = niet getest  
 O = test niet mogelijk

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Essentiële stuurfuncties	F	De stuurfunctie voldoet aan de in het basisontwerp gestelde eis	Voldoet
Niet-essentiële stuurfuncties	F	De stuurfunctie voldoet aan de in het basisontwerp gestelde eis	Voldoet





## Inspectieblad energievoorziening

Meting energievoorziening - Sprinklermeldcentrale	
Vereiste autonomie	24 uur
Datum meting	
Aanwezige accucapaciteit	—
Ingebruikstelling datum	09-2020

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Capaciteit secundaire energievoorziening (alle)	A3	Uit een berekening van de capaciteit van de noodstroomvoorziening, eventueel aangevuld met vastgelegde afspraken over storingsopvolging, blijkt dat ingeval van uitval van de primaire energievoorziening de noodstroomcapaciteit voldoende is om de installatie gedurende de in het normatief kader voorgeschreven autonomietijd te laten functioneren	Voldoet niet, zie §2.3



## Inspectieblad bouwkundig

### Brandscheidingen

Onderdelen	Vereist	Bevindingen
WBDBO van de interne brandscheidingen tussen beveiligd en onbeveiligd gebied	N.v.t.	N.v.t.
Brandwerendheid van de gevels voor wat betreft de eisen die zijn gesteld ten aanzien van WBDBO dan wel brandwerendheid	N.v.t.	N.v.t.
Afstand van het beveiligd gebied tot aan onbeveiligde belendingen	Geen eis	Geen eis
Afstand van het beveiligd gebied tot aan onbeveiligde buitenopslag	> 10 m ten opzichte van gevels	> 10 m ten opzichte van gevels
WBDBO met de onbeveiligde ruimten binnen het beveiligd gebied	> 60 min. WBDBO - laag- midden- hoogspanningsruimten	> 60 min. WBDBO
WBDBO tussen twee gecertificeerde brandbeheers-, brandblusinstallaties	N.v.t.	N.v.t.

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Documentatie brandwerende voorzieningen	A3	- Er is documentatie (bijvoorbeeld: certificaten, testrapporten) beschikbaar over brandwerende voorzieningen die rechtstreeks verband hebben met het te inspecteren brandbeveiligingssysteem - Onderhoud aan brandwerende scheidingen is gedocumenteerd	Ja
Opbouw bouwkundige scheidingen, afwerking van doorvoeringen (brandcompartimentsklassen)	V	De bouwkundige opbouw van scheidingen en de afwerking van doorvoeringen door scheidingen waarborgen de brandwerendheid gedurende de minimaal vereiste duur aan de juiste zijde(n) van de scheiding	Voldoet

### Bouwkundige voorzieningen

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Interieur en decoratiematerialen	V	Interieur en decoratiematerialen zoals doeken, versiering, isolatie, en overige obstructies belemmeren de werking van de brandbeveiligingsvoorzieningen niet	N.v.t.
Maatregelen tegen bevriezing	V / M14	De getroffen maatregelen tegen bevriezing van het blusmedium waarborgen de beschikbaarheid	Voldoet
Daklichten, rook- en klimaatluiken	V	Plaatsing en functioneren van daklichten, rook- en klimaatluiken belemmeren tijdige activering van de installatie niet	Voldoet
Verlaagde plafonds, roosterplafonds, verhoogde vloeren, roostervloeren	V	Verlaagde plafonds, roosterplafonds, verhoogde vloeren en (of) roostervloeren belemmeren door hun constructie of doorlatendheid tijdige activering van de installatie niet	Voldoet
Sleutelbuis, sleutelkuis, sleuteldepot: Positie, aanduiding, hoogte, openen, technische staat, inhoud	V / A1	Sleutelbuis, sleutelkuis of sleuteldepot is toegankelijk. Met de inhoud is het mogelijk tijdig de brandweeringang te ontgrendelen en (of) te openen	Voldoet



## Inspectieblad opslag en gebruik

### Opslag en gebruik

Bouwdeel/ruimte	Parkeergarage
Gevarenklasse	NII
Type sprinkler	Spray upright
Nominale K-factor (dm <sup>3</sup> /min/bar ½)	K 80
Soort installatie	Droog
Gebaseerd op	VAS
Opslag aanwezig	Nee

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Aard van de goederen	V	Een brand in de opgeslagen goederen kan door de installatie worden beheerst of geblust	N.v.t.
Opslaghoogte en hoeveelheden	V	De hoogte van en hoeveelheden opgeslagen goederen blijven binnen de limieten zodat de installatie een brand zal kunnen beheersen of blussen	N.v.t.
Vrije ruimte onder de sprinklers	V	Onder sprinklers is er voldoende vrije ruimte, zodat water (en schuim) onbelemmerd kunnen uitstromen	Zie hoofdstuk 2
Trekkanalen	V	De trekkanalen zijn voldoende en zijn onbelemmerd, zodat het tijdig aanspreken van de sprinklerinstallatie gewaarborgd is	N.v.t.
Gangpaden tussen stellingen	V	De breedte van de gangpaden tussen de stellingen zijn passend voor de criteria waarop de installatie is ontworpen	N.v.t.
Legbordstellingen	V	De in de stellingen aangebrachte legborden belemmeren het aanspreken van de installatie en de uitstroom van het blusmedium niet te veel, zodat een brand kan worden beheerst of geblust	N.v.t.
Barriers en lekbakken	V	Barriers en lekbakken bevinden zich op een zodanige plaats en lekbakken zijn zodanig uitgevoerd dat lekkage van product kan worden beheerst en er geen plasbranden kunnen ontstaan die niet door de installatie beheerst of geblust kunnen worden	N.v.t.
Gebruik van het object	V	Gebruik van het object past bij de uitgangspunten waarop de installatie is ontworpen	Voldoet
Verklaring opgeslagen producten en (of) goederen	A1	Verklaring van de gebruiker/eigenaar, dat opslag van producten en (of) goederen plaatsvindt conform uitgangspuntendocument, is aanwezig	N.v.t.

### Buitenopslag

Locatie	Beschrijving opslag	Afstand tot het beveiligd gebied
—	—	—

Inspectiepunt	Methode	Goedkeurcriteria	Beoordeling
Buitenopslag	V	De buitenopslag is in overeenstemming met het basisontwerp en een brand in de buitenopslag doet geen afbreuk aan de doeltreffendheid van de brandbeveiliging in beveiligde gebied	N.v.t.



## Verklarende afkortingen

AFFF	Aqueous Film-Forming Foam
BAC	Brandweer Alarm Centrale
BdB	Basisdocument brandbeveiliging
BGI	Blusgasinstallatie
BCC	Bluscommandocentrale
BMC	Brandmeldcentrale
BMI	Brandmeldinstallatie
BvS	Bureau voor Sprinklerbeveiliging (vervangen door NCP)
CCV	Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid
CEA	Comité Européen des Assurance
CVB	Commissie van Belanghebbenden Brandbeveiliging van het CCV
ECQR	Extended Coverage Quick Response
ESFR	Early Suppression Fast Response
FM	Factory Mutual
FOC	Fire Office Committee
HBMC	Hoofd brandmeldcentrale
ISO	International Standard Organisation
Iplan of IPL	Inspectieplan
LPC	Loss Prevention Council
LPCB	Loss Prevention Council Board
LPS	Loss prevention Scheme
MIC	Microbiological Influenced Corrosion
MPB	Masterplan Brandveiligheid
NAW	Naam Adres Woonplaats
NBF	Nederlandse Brandweer Federatie
NEN	Nederlands normalisatie-instituut
NEN-EN	Nederlandse Norm – Engelse Norm
NFPA	National Fire Prevention Association
NNI	Nederlands Normen-Instituut
NPR	Nederlandse Praktijk Richtlijnen
NVBR	Nederlandse Vereniging voor Brandweezorg en Rampenbestrijding
OAI	Ontruimingsalarminstallatie
PAC	Particuliere Alarm Centrale
PvE	Programma van Eisen
PZI	Personen zoek installatie
RAC	Regionale Alarm Centrale
RB	Regeling Brandmeldinstallaties
RBAC	Regionale Brandweer Alarm Centrale
RBI	Rookbeheersingsinstallatie
REOB	Regeling voor Erkennung van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen
RS	Regeling Sprinklerbeveiliging
RTI	Reactie Tijd Index (Response Time Index)
RVA	Raad voor de Accreditatie
RWA	Rook- en warmte-afvoerinstallatie
SFPE	Society of Fire Protection Engineers
SMC	Sprinklermeldcentrale
UL	Underwriters Laboratories, USA
ULC	Underwriters Laboratories of Canada
UPD	Uitgangspuntendocument
VAS	Voorschriften voor Automatische Sprinklerinstallaties
VBB	Vast opgesteld brandbeheersings- en brandblussysteem
VdS	Verband der Schadenversicherer
WBD	Weerstand tegen BrandDoorslag
WBDBO	Weerstand tegen BrandDoorslag en BrandOverslag
WBO	Weerstand tegen BrandOverslag
WRD	Weerstand tegen RookDoorgang