

SPRINKLERSYSTEEM



Certificaatnummer
91873-0-inspcert2021-01

Locatiegegevens
Renewi Vlaardingen
Kreekweg 80
3133 AZ Vlaardingen

Het brandbeveiligingssysteem bestaande uit de installatietechnische maatregelen met een **sprinklerinstallatie** en de hieraan verbonden bouwkundige en organisatorische maatregelen voldoet aan de afgeleide doelstelling(en):

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.

Inspectieschema's : - CCV Inspectieschema Brandbeveiliging - Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0
- CCV Inspectieschema Brandbeveiliging - Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 9.0
- CCV Inspectieschema Brandbeveiliging - Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 12.0

Inspectierapport : nr. 91873-0-in2021-01

Situatietekening : 91873-0-01B

Datum en inspecteur : 15 juli 2021 Vervolinspectie - S.J. Stam, J.E. van den Bogerd
15 juli 2021 Initiële inspectie (sprinklerinstallatie sorteerhal) - S.J. Stam
10 september 2021 Administratieve afhandeling (DTO en onderhoudsrapportages verwerkt) - S.J. Stam

Volgende inspectie voor* : 2 juni 2022

Omvang beveiliging : De gehele sorteerhal is gesprinklerd

Omvang inspectie : Volledige inspectie

Inspectie-Instelling
Kiwa R2B
Dwarsweg 10
5301 KT Zaltbommel

Namens de directie



Dit inspectiecertificaat geeft niet alle details van de inspectie weer, deze zijn opgenomen in het inspectierapport. Dit certificaat blijft eigendom van R2B Inspecties B.V. De inspectie is gebaseerd op steekproeven.

Geldigheid van accreditatie kan nagegaan worden bij www.rva.nl

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

