

BLUSGASSYSTEEM



Certificaatnummer
13323-BGI-0-inspcert2024-01

Locatiegegevens
ITB2 Datacenter Apeldoorn
Grote Woudhuis 5
7325 WM Apeldoorn

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

- Een beginnende brand in een vroeg stadium detecteren, signaleren en blussen, binnen de context van het basisontwerp

Inspectieschema's : CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie basisontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 8.0
CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie detailontwerp brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 8.0
CCV Inspectieschema Brandbeveiliging – Inspectie brandbeveiligingssysteem (VBB-BMI-OAI-RBI) op basis van afgeleide doelstellingen, versie 12.0

Inspectierapport : nr. 13323-BGI-0-in2024-01

Inspecteur : W. Meijering

Datum inspectie : 17 juni 2024, vervolgininspectie

Peildatum : 5 juli

Volgende inspectie voor* : 5 juli 2026

Omvang beveiliging : 6 blusgaszones in een Datacenter:
Datazaal 1 Meet Me Room 1
Meet Me Room 2 HVK 1a
HVK 1b Short Break Room

INSPECTIECERTIFICAAT



Inspectie-Instelling
Kiwa R2B
Dwarsweg 10
5301 KT Zaltbommel

Namens de directie

EYDWN

Dit inspectiecertificaat geeft niet alle details van de inspectie weer, deze zijn opgenomen in het inspectierapport. Dit certificaat blijft eigendom van Kiwa R2B (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*

