

## Factsheet Technisch Bulletin 65A

### Waarom Technisch Bulletin 65A?

De invulling van brandveiligheid is een samenhangend geheel van bouwkundige, installatietechnische en organisatorische maatregelen waarmee de omvang van een brand tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt. Bij toepassing van een brandbeveiligingssysteem moeten deze maatregelen zijn vastgelegd in een basisontwerp, zoals bijvoorbeeld een Uitgangspuntendocument. In het basisontwerp wordt op basis van een inventarisatie van het brandrisico de omvang van de beveiliging bepaald en welke bouwkundige, installatietechnische en organisatorische maatregelen van toepassing zijn, welke eisen daaraan worden gesteld, alsmede de onderlinge samenhang.

Technisch Bulletin 65A behandelt de wijze waarop:

- de begrenzingen tussen beveiligde en onbeveiligde bouwdelen, buitenopslag en/of objecten, en
- de begrenzingen tussen verschillende brandbeveiligingssystemen,

worden beoordeeld en vastgelegd, en op welke wijze dit bij het hanteren van de CCV-Certificatie- en Inspectieschema's voor brandbeveiligingssystemen moet zijn gepresenteerd. Dit met als doel om de gekozen maatregelen op een eenduidige wijze te beoordelen, vast te leggen en te presenteren in de vorm van een tekening. Dit geeft de afnemer van het inspectiecertificaat op eenvoudige wijze inzicht in de gekozen omvang van beveiliging.

### Waarom een herzien Technisch Bulletin?

Technisch Bulletin 65, zijn voorganger, omschreef een soortgelijke methodiek uitgedrukt in een brandcompartimentsklasse A, B, C of D welke op het inspectiecertificaat van het brandbeveiligingssysteem werd vastgelegd. Afgezien van het feit dat er enige discrepanties waren gevonden in de methodiek, werd de classificatie bovenal ervaren als een waardeoordeel te geven over de verschillende brandcompartimentsklassen (o.a. klasse A is goed en C is slecht). Vanuit die gedachte werd dan een klasse voorgeschreven. Dit was niet de bedoeling van Technisch Bulletin 65.

Het uitgangspunt is dat de vigerende regelgeving, de van toepassing zijnde normatieve referentiekaders en of de uitkomst van een risicoanalyse de basis vormen voor de eisen die gesteld worden. De methode in Technisch Bulletin 65A moet vervolgens worden gezien als een richtlijn (middel) om de gekozen maatregelen op een eenduidige wijze te beoordelen, vast te leggen en te presenteren.

### Wanneer geldt Technisch Bulletin 65A?

Technisch Bulletin moet met ingang van 1 april 2021 worden toegepast voor brandbeveiligingssystemen waarvoor nog geen concept basisontwerp is opgesteld. Voor bestaande brandbeveiligingssystemen dient Technisch Bulletin 65A te worden gehanteerd met een overgangstermijn van 5 jaar.

Voor bestaande brandbeveiligingssystemen mogen pas certificaten overeenkomstig de systematiek van Technisch Bulletin 65A worden afgegeven nadat de omvang van de beveiliging overeenkomstig het Technisch Bulletin in kaart is gebracht en op tekening is aangegeven. Dit betekent niet noodzakelijkerwijs dat een basisontwerp van een bestaand object moet worden aangepast. De intentie van het Technisch Bulletin is, dat gestelde eisen waar op wordt beoordeeld eenduidig en transparant op tekening zijn aangegeven.