

# INSPECTIE BOUWKUNDIGE BRANDVEILIGHEID

Goedkeurcriteria bouwkundige brandveiligheid

Versie : 2.0

Publicatiedatum : 15 februari 2019

Ingangsdatum : 15 februari 2019

# VOORWOORD

Inspectie bouwkundige brandveiligheid  
Goedkeurcriteria  
Versie:2.0  
Pagina 2/6

De Vereniging van Inspectie-instellingen voor Veiligheid en Brandveiligheid (VIVB) is de beheerder van het inspectieschema bouwkundige brandveiligheid. Beoordeeld worden de bouwkundige brandscheidingen die onderdeel zijn van de bouwkundige brandveiligheid. Dit schema is bedoeld voor en beperkt zich tot (complexe) bouwkundige brandscheidingen.

De in dit document opgenomen goedkeurcriteria worden door inspectie-instellingen gehanteerd bij inspectie van de bouwkundige brandveiligheid.

De Vereniging van Inspectie-instellingen voor Veiligheid en Brandveiligheid (VIVB) heeft ervoor gekozen om voor de goedkeurcriteria in de inspectieschema's naar dit document te verwijzen. Hiermee wordt voorkomen dat bij wijzigingen in de goedkeurcriteria, de inspectieschema's van een wijzigingsblad moeten worden voorzien.

De tekst van dit inspectieschema wordt uitgegeven onder verantwoordelijkheid van de Vereniging van Inspectie-instellingen voor Veiligheid en Brandveiligheid (VIVB).

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën opnemen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B van de Auteurswet 1912 jo het besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij het besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht (Postbus 882, 1180 AW Amstelveen). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet 1912) dient men zich tot de uitgever te wenden.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a database or retrieval system, or published, in any form or in any way, electronically, mechanically, by print, photo print, microfilm or any other means without prior written permission from the publisher.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze uitgave bestede zorg, kan de Vereniging van Inspectie-instellingen voor Veiligheid en Brandveiligheid (VIVB) geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit enige fout die in deze uitgave zou kunnen voorkomen.

# INHOUDSOPGAVE

Inspectie bouwkundige brandveiligheid  
Goedkeurcriteria  
Versie:2.0  
Pagina 3/6

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Algemeen	4
1.2	Werkwijze	4
1.3	Toepassingsgebied	4
<b>2</b>	<b>Goedkeurcriteria</b>	<b>5</b>
2.1	Goedkeurcriteria bouwkundige brandveiligheid	5
2.2	Goedkeurcriteria installatietechnische maatregelen	5
2.3	Goedkeurcriteria organisatorische maatregelen	5

# 1 INLEIDING

## 1.1 ALGEMEEN

Dit document wordt gebruikt bij het Inspectieschema bouwkundige brandveiligheid:

- Inspectie van het detailontwerp bouwkundige brandveiligheid (BBV) op basis van afgeleide doelstellingen;
- Inspectie bouwkundige brandveiligheid (BBV) op basis van afgeleide doelstellingen.

In de beide inspectieschema's worden de in hoofdstuk 7 genoemde inspectiepunten beoordeeld op het voldoen aan de afgeleide doelstelling. De grens voor goedkeur wordt in dit document bepaald. De goedkeurcriteria moeten worden toegepast vanuit het oogpunt 'doel'. Bij elk inspectiepunt behoren één of meerdere goedkeurcriteria. In de inspectieschema's zijn deze met een verwijzing naar dit document aangegeven, in het format: [alineanummer/regelnummer].

## 1.2 WERKWIJZE

De inspecteur stelt vast of de bouwkundige brandveiligheid voldoet aan de afgeleide doelstellingen. Dit gebeurt als volgt:

1. De bouwkundige brandveiligheid wordt integraal op basis van de relevante bouwkundige, installatietechnische en organisatorische inspectiepunten geïnspecteerd.
2. Voor elk inspectiepunt is er één of meer goedkeurcriteria in het document 'Inspectie bouwkundige brandveiligheid - Goedkeurcriteria bouwkundige brandveiligheid'. Bij de inspectiepunten staat een verwijzing naar de relevante goedkeurcriteria. De inspecteur beoordeelt voor elk inspectiepunt of sprake is van goedkeur.
3. Goedkeurcriteria zijn eenduidig ('ja/nee') of meerduidig ('voldoende', 'juist', ed) beschreven. In het geval van een meerduidig goedkeurcriterium is het normatief kader bepalend voor het oordeel.
4. Het normatief kader bestaat uit alle relevante gedocumenteerde informatie, zoals de Omgevingsvergunning activiteit bouwen, activiteit brandveilig gebruik, gebruiksmelding, nationale of internationale normen, voorschriften, standaards, branchedocumenten (zoals de standaard documenten van kaderstellende partijen als NVBR) besluitenlijsten (van NEN en het harmonisatieoverleg) en beproevings- en testresultaten (van 'full scale tests', functionele beproevingen en proeven).
5. Indien er op geen enkel inspectiepunt afkeur wordt vastgesteld, voldoet de bouwkundige brandveiligheid aan de afgeleide doelstellingen en kan een inspectiecertificaat worden afgegeven.

Het resultaat van de inspectie zal in het inspectierapport worden vastgelegd.

## 1.3 TOEPASSINGSGEBIED

De in dit document vastgestelde goedkeurcriteria zijn bestemd om te worden toegepast voor de inspectie van (complexe) bouwkundige brandscheidingen.

## 2 GOEDKEURCRITERIA

### 2.1 GOEDKEURCRITERIA BOUWKUNDIGE BRANDVEILIGHEID

- 1 Het basisontwerp<sup>1</sup> of het detailontwerp<sup>2</sup> bevat de noodzakelijke informatie om de inspectie te kunnen uitvoeren.
- 2 Het basisontwerp is goedgekeurd door de eisende partij(en) en vermeldt de afgeleide doelstelling(en).
- 3 Het detailontwerp is uitgewerkt conform het basisontwerp.
- 4 Een prestatie-eis wordt gehaald of er zijn gegevens waaruit blijkt dat er voldaan kan worden.
- 5 Een toegepast component heeft de benodigde kwaliteit of compatibiliteit.
- 6 Een toegepast materiaal of zijde van een constructieonderdeel voldoet aan de vereiste materiaalclassificatie of er zijn gegevens waaruit blijkt dat er aan voldaan kan worden.
- 7 De bouwkundige opbouw van de scheiding, het constructieonderdeel of de doorvoering voldoet aan de in het basisontwerp gestelde WBDBO of WRD.
- 8 Deuren of brandkleppen in brand- of rookscheidingen welke gesloten dienen te worden bij brand of rook als gevolg van brand zijn zelfsluitend.

### 2.2 GOEDKEURCRITERIA INSTALLATIETECHNISCHE MAATREGELEN

- 1 Een prestatie-eis wordt gehaald of er zijn gegevens waaruit blijkt dat er aan voldaan kan worden.
- 2 Deuren of brandkleppen in brand- of rookscheidingen welke gesloten dienen te worden bij brand of rook als gevolg van brand zijn zelfsluitend.

### 2.3 GOEDKEURCRITERIA ORGANISATORISCHE MAATREGELEN

- 1 Een prestatie-eis wordt gehaald of er zijn gegevens waaruit blijkt dat er aan voldaan kan worden.
- 2 Beheer, controle of onderhoud is adequaat uitgevoerd.
- 3 De juiste aanduiding of opschrift is aanwezig.
- 4 Er wordt geen brandgevaar of een brandgevaarlijke situatie veroorzaakt.
- 5 Melding van, alarmering bij of bestrijding van brand wordt niet belemmerd.
- 6 Er zijn voldoende preventieve maatregelen getroffen tegen het ontstaan van brand of een gevaarlijke situatie bij brand.
- 7 Er is een BHV-plan of ontruimingsplattegrond aanwezig in het bouwwerk.
- 8 Er is voldoende registratie van BHV-oefeningen in het logboek.

---

<sup>1</sup> Zie voor een overzicht artikel 7.1 van het VIVB Inspectieschema bouwkundige brandveiligheid - Inspectie basisontwerp bouwkundige brandveiligheid (BBV) op basis van afgeleide doelstellingen

<sup>2</sup> Zie voor een overzicht artikel 7.1 van het VIVB Inspectieschema bouwkundige brandveiligheid - Inspectie detailontwerp bouwkundige brandveiligheid (BBV) op basis van afgeleide doelstellingen

**Secretariaat VIVB**  
Dwarsweg 10  
5301 KT Zaltbommel  
T: +31 (0) 88 998 51 00  
E-mail: [info@vivb.nl](mailto:info@vivb.nl)