



LOCAFI+: Temperature assessment of a vertical member subjected to LOCALised Fire - Dissemination

Periode: 01/07/2017 – 31/12/2018

Fire safety engineering
Juridisch kader en
referentiedocumenten in België

Inhoudstafel

1	Algemene inleiding	2
2	Basisnormen.....	3
3	Door FOD Binnenlandse Zaken erkende methode	4
4	Bijlage 6.....	6
4.1	Toepassingsgebied	6
4.2	Structurele elementen van type II	7
4.3	Concept van de equivalente tijd	8
5	Afwijkingscommissie.....	9
5.1	Procedure en voorwaarden	9
5.2	Samenstelling.....	10
5.3	Aanvraagformulier voor een afwijking.....	11

1 Algemene inleiding

Het volledige Belgische wettelijke kader wordt beheerst door een reeks verschillende soorten documenten: Europese verordeningen, wetten, Koninklijke Besluiten, gewestelijke besluiten, ministeriële besluiten, ministeriële omzendbrieven, algemene codes, algemene verordeningen en verordeningen.

Brandpreventie was oorspronkelijk een federale verantwoordelijkheid. Sinds de regionalisering van het land is brandpreventie echter ook opgenomen in een reeks documenten die zijn uitgegeven door de gewesten en gemeenschappen in de gebieden waarvoor zij bevoegd zijn.

De documenten met betrekking tot brandpreventie bestrijken een tamelijk breed scala aan maatregelen, wat het multidisciplinaire karakter van dit onderwerp weerspiegelt: compartimentering van gebouwen, menselijk gedrag bij brand, rookafzuiging in gebouwen...

In al deze reglementen zijn er slechts twee documenten, beide uitgegeven op federaal niveau, die min of meer deel uitmaken van de brandveiligheidstechniek in strikte zin. Deze twee documenten hebben betrekking op het draagvermogen van een gebouw. Deze worden beschreven in de paragrafen 3 en 4 van dit document.

2 Basisnormen

De herziening van 01 april 2017 van het Koninklijk Besluit van 07 juli 1994 legt de basisnormen vast inzake brand- en explosiepreventie waaraan nieuwe gebouwen moeten voldoen.

Dit koninklijk besluit is van toepassing:

- te bouwen gebouwen;
- uitbreidingen van bestaande gebouwen, alleen wat de uitbreiding betreft.

Dit koninklijk besluit is niet van toepassing op bestaande gebouwen. Onder "bestaande gebouwen" wordt verstaan :

- hoge en middelhoge gebouwen waarvoor de bouwaanvraag vóór 26 mei 1995 is ingediend;
- lage gebouwen waarvoor de bouwaanvraag vóór 1 januari 1998 is ingediend.

De verschillende bepalingen van het koninklijk besluit zijn hierop gebaseerd:

- bouwhoogte (onderverdeling in lage, middelhoge en hoge gebouwen),
- configuratie van het gebouw,
- het aantal inzittenden,
- de bestemming van het gebouw
- de aard van de bezetting van de gebouwen (overdag, 's nachts),
- de autonomie van de bewoners,
- de omgeving van het gebouw (vegetatie, minimumafstand enz.).

Het Koninklijk Besluit legt de procedures vast voor de evaluatie van de brandwerendheidsprestaties van bouwelementen. De prestaties van de brandweerstand kunnen door diverse middelen zoals worden verklaard:

- de informatie bij de CE-markering,
- zonder CE-markering door:
 - o een classificatierapport volgens de normen van de EN 13501-serie, afgegeven door een laboratorium of een certificatie-instelling van een lidstaat van de Europese Unie, dat de waarborgen van onafhankelijkheid en bekwaamheid biedt zoals vastgelegd in norm NBN EN ISO/IEC 17025,
 - o een testrapport volgens NBN 713-020,
 - o informatie bij een BENOR- en/of ATG-goedkeuring, of een gelijkwaardige beoordeling die in een andere lidstaat van de Europese Unie is aanvaard

De brandveiligheidstechniek is op twee plaatsen in deze basisnormen terug te vinden. Het koninklijk besluit:

- vermeld dat het brandwerendheidsprestatievermogen kan ook worden aangetoond aan de hand van een berekeningsnota die is opgesteld volgens een methode die door de Minister van Binnenlandse Zaken is goedgekeurd op de wijze en onder de voorwaarden die hij bepaalt.
- staat voor haar bijlage 6, specifiek voor industriegebouwen, een berekening volgens het principe van equivalente tijd toe ; dit is een vorm van brandveiligheidstechnische berekening in die zin dat bij de berekening van de ernst van de brand die zich daar zou kunnen ontwikkelen, rekening wordt gehouden met de karakteristieken van het compartiment. Het is echter een nogal primitieve vorm, in die zin dat het begrip gelijke tijd momenteel enigszins wordt ingehaald door meer realistische concepten.

3 Door FOD Binnenlandse Zaken erkende methode

Het ministerie van Binnenlandse Zaken heeft het ministerieel besluit van 17 mei 2013 uitgevaardigd waarin de volgende elementen worden vastgesteld:

- Indien de beoordeling van de brandwerendheid van constructie-elementen die aan de standaardtemperatuur/tijdcurve zijn onderworpen, door middel van berekeningen wordt uitgevoerd, moet deze berekening worden uitgevoerd volgens een methode die in bijlage 1 bij het besluit is vastgesteld.
- De beoordeling van de brandwerendheid van de componenten is beschreven in een rekennota. Deze berekeningsnota wordt opgesteld overeenkomstig het model dat als bijlage 2 bij het besluit is gevoegd.

Bijlage 1 citeert expliciet enkele alinea's uit de volgende Eurocodes:

- NBN EN 1991-1-2 : 2003 + ANB : 2008 Eurocode 1 : Acties op structuren - Deel 1-2 : Algemene acties - Acties op structuren die blootstaan aan brand,
- NBN EN 1992-1-2 : 2005 + ANB : 2010 Eurocode 2: Ontwerp van betonconstructies - Deel 1-2: Algemene regels - Berekening van het brandgedrag,
- NBN EN 1993-1-2 : 2005 + ANB : 2010 Eurocode 3 - Ontwerp van constructiestaal - Deel 1-2 : Algemene regels - Ontwerp van brandgedrag,
- NBN EN 1994-1-2 : 2005 + ANB : 2010 Eurocode 4 - Berekening van constructies van gemengd staalbeton - Deel 1-2: Algemene regels - Berekening van het brandverloop,
- NBN EN 1995-1-2 : 2005 + ANB : 2012 Eurocode 5: Ontwerp en berekening van houtconstructies - Deel 1-2: Algemeen - Berekening van de brandstructuur,
- NBN EN 1996-1-2 : 2005 + ANB : 2012 Eurocode 6 - Ontwerp van metselwerkzaamheden - Deel 1-2: Algemene regels - Berekening van het brandgedrag.

Eurocodes zijn bijgevolg de enige berekeningsmethodes die in België kunnen worden gebruikt om de brandweerstandsprestaties van bouwelementen aan te tonen.

Het Koninklijk Besluit laat echter niet alle berekeningsmethodes toe die in de Eurocodes worden vermeld. De in het koninklijk besluit aangehaalde paragrafen beperken de Eurocodes tot berekeningen op basis van:

- Brandmodel: alleen de genormaliseerde curve die bekend staat als ISO 834 (hoofdstuk 3.2.1. van de Eurocode1).
- Mechanische maatregelen voor structurele analyse berekend volgens de regels van hoofdstuk 4 van Eurocode 1.
- Betonconstructies (Eurocode 2):
 - o Gebruik van de getabelleerde waarden uit hoofdstuk 5 en paragraaf 6.4.3 (voor beton met hoge sterkte);
 - o Beton afspatten volgens hoofdstuk 6.2 ;
 - o Knik van de kolommen overeenkomstig bijlage C ;
 - o Temperatuurverdeling volgens aanhangsel A ;
 - o Voor isostatische balken en platen in eenvoudig buigen (d.w.z. zonder normale inspanning):
 - Bijlage A: Temperatuurprofielen ;
 - Eenvoudige berekeningsmethode voor de punten 4.2 en 6.4.2.2 (voor hogesterktebeton), plus bijlage B.1 (isothermische methode bij 500 °C) en E.2.
- Staalconstructies (Eurocode 3), evolutie van de temperatuur van het staal :
 - o Doorsnedeklassen gedefinieerd overeenkomstig punt 4.2.2;
 - o Kritische temperatuurmethode in punt 4.2.4;
 - o Berekening van de temperaturen in profielen binnen zonder thermische beveiliging overeenkomstig punt 4.2.5.1;
 - o Berekening van de temperaturen in profielen binnen met thermische beveiliging volgens punt 4.2.5.2;
- Gemengde staalbetonconstructies (Eurocode 4): alleen de getabelleerde waarden in punt 4.2.
- Houten structuren (Eurocode 5): alleen eenvoudige berekeningsmethode van het verkorte gedeelte volgens punt 4.2.2 voor elementen met onbeschermd oppervlakken.
- Metselwerkstructuren (Eurocode 6): alleen evaluaties aan de hand van getabelleerde waarden overeenkomstig punt 4.5 en bijlage B.

Zo zijn geavanceerde rekenmethodes geen door de minister van Binnenlandse Zaken goedgekeurde rekenmethodes.

Hetzelfde geldt voor alle andere benaderingswijzen op basis van een brandmodel dan de gestandaardiseerde curve die bekend staat als ISO 834.

Voor staalbeton-elementen wordt alleen een evaluatie aan de hand van getabelleerde waarden aanvaard.

Voor staalementen wordt alleen de kritische temperatuurmethode goedgekeurd, waarbij alle elementen die door instabiliteit gevaar voor bezwijken lopen, worden uitgesloten (zie 4.2.4 (2)).

Onderstaande tabel geeft het model weer volgens hetwelk een eventuele berekeningsnota moet worden opgesteld :

[Art. N2. Annexe 2. - Modèle de note de calcul](#)
Une note de calcul doit au minimum comporter les données suivantes :

DONNEES GENERALES
Données relatives au bâtiment
Adresse du bâtiment
Description du bâtiment
Hauteur conventionnelle du bâtiment (suivant le point 1.2.1 de l'annexe 1re de l'arrêté royal du 7 juillet 1994 fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire)
Données relatives au maître de l'ouvrage
Nom et prénom
Qualité au sein de l'entreprise ou de l'organisation
Nom de l'entreprise ou de l'organisation
Adresse
Numéro de téléphone
Adresse e-mail et/ou numéro de fax
Données relatives à l'architecte
Nom et prénom
Qualité au sein de l'entreprise ou de l'organisation
Nom de l'entreprise ou de l'organisation
Adresse
Numéro de téléphone
Adresse e-mail et/ou numéro de fax
Données relatives à la personne responsable du calcul
Nom et prénom
Qualité au sein de l'entreprise ou de l'organisation
Nom de l'entreprise ou de l'organisation
Adresse
Numéro de téléphone
Adresse e-mail et/ou numéro de fax
Formation ou aptitude à réaliser les calculs

DONNEES PAR ELEMENT STRUCTUREL
Evaluation de la résistance feu
Identification de l'élément
Description de l'élément
Résistance au feu exigée
Protection au feu complémentaire
Schéma statique
Charges de calcul à froid
Charges de calcul au feu
Niveau de la méthode utilisée
Référence de la norme et l'annexe nationale utilisées, ainsi que leurs dates
Référence des méthodes utilisées dans la norme précitée

4 Bijlage 6

4.1 Toepassingsgebied

Bijlage 6 bij de basisnormen is van toepassing op gebouwen die worden gebouwd en uitbreidingen van bestaande gebouwen waarvoor de bouwaanvraag wordt ingediend vanaf 15 augustus 2009, maar is specifiek voor de volgende gebouwen:

- industriële panden;
- uitbreidingen van gebouwen die na de bouw een industrieel gebouw vormen;
- bedrijfsruimten of delen van bedrijfsruimten waarin niet-industriële activiteiten plaatsvinden en waarvan de totale oppervlakte per afdeling niet meer dan 500 m² bedraagt, onder de volgende voorwaarden :
 - o in het compartiment zijn er voornamelijk industriële activiteiten; de totale oppervlakte van de lokalen voor industriële activiteit is groter dan de oppervlakte van de rest van het compartiment;
 - o niet-industriële activiteiten in deze gebouwen zijn activiteiten ter ondersteuning van industriële activiteiten in hetzelfde gebouw;
 - o deze panden niet onder het evacuatie-niveau liggen;
 - o het compartiment waarin niet-industriële activiteiten plaatsvinden niet bestemd is voor nachtbewoning;

- het gebouw is uitgerust met een automatisch branddetectiesysteem van het totale bewakingstype en een alarminstallatie;
- de ruimten waarin niet-industriële activiteiten plaatsvinden, voldoen aan de eisen die gelden voor het compartiment waarin de industriële activiteiten plaatsvinden waarvan zij deel uitmaken, met uitzondering, in voorkomend geval, van de rook- en warmteafvoerinstallatie;
- moet de ontruiming van dergelijke ruimten zonder industriële activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig punt 7.2.2 van bijlage 6, waarin de maximumafstanden zijn gespecificeerd die in geval van ontruiming moeten worden overbrugd en waarin de brandwerendheidseisen zijn opgenomen voor scheidingswanden en deuren die in vluchtwegen zijn geplaatst.

Van het toepassingsgebied van bijlage 6 zijn echter uitgesloten :

- bedrijfsgebouwen met slechts één verdieping en een totale oppervlakte van 100 m² of minder;
- industriële installaties en activiteiten die zich niet in gebouwen bevinden (Noot van de redactie: in deze zin ontbreekt een woord dat een directe kopie is van bijlage 6);
- de gedeelten van industriële gebouwen waarin geen industriële activiteit plaatsvindt en waar de totale vloeroppervlakte per compartiment meer dan 100 m² bedraagt, met uitzondering van de gedeelten van industriële gebouwen bedoeld in punt 3 van de voorgaande alinea;
- gebouwen of gedeelten van gebouwen als bedoeld in punt 0.2.1, onder 3, van de bijlagen 2, 2/1, 3, 3/1, 4 en 4/1 van de basisnormen. Inleiding

Artikel 3, lid 1, van bijlage 6 schrijft voor dat bij blootstelling aan de standaardtemperatuurtijdcurve bepaald in NBN EN 1363-1, structurele elementen van type II niet mogen instorten gedurende een tijd gelijk aan de equivalente tijd bepaald op basis van NBN EN 1991-1-2:2003. Het is daarom in de eerste plaats belangrijk om volledig te begrijpen wat dit begrip van gelijke tijd betekent, zodat de exacte waarde in elk toepassingsgeval kan worden berekend.

Op te merken valt dat in bijlage 6 van de basisnormen voor industriële gebouwen dus uitdrukkelijk een Eurocode 1-methode wordt gebruikt, die van de equivalente tijd, terwijl de toepassing van deze methode uitdrukkelijk wordt verboden door de Belgische nationale bijlage bij deze Eurocode.

4.2 Structurele elementen van type II

Een constructief element van type II wordt gedefinieerd als een element dat in geval van verzakking aanleiding geeft tot een geleidelijke instorting die beperkt blijft tot het compartiment.

Een constructief element van type I wordt gedefinieerd als een element dat in geval van verzakking een geleidelijke instorting veroorzaakt die zich buiten de grenzen van de ruimte kan verspreiden of schade aan de wanden van de ruimte kan veroorzaken.

4.3 Concept van de equivalente tijd

De equivalente tijd is de duur van een ISO834-brand die op een structureel element even ernstig is als de natuurlijke brand die in een bepaalde ruimte zou plaatsvinden. Dit concept wordt geïllustreerd in figuur 1. De twee linker grafieken geven weer wat er gebeurt tijdens een brandwerendheidstest uitgevoerd volgens de ISO834 curve. In het bovenste deel zien we de evolutie van de temperatuur van het gas, die voortdurend stijgt. Het onderste deel toont de evolutie van de draagkracht van het element, die voortdurend afneemt als gevolg van de temperatuurstijging van het element, of zelfs als gevolg van het verloop van pyrolyse als het een houten element is. Het rechter deel toont, in het bovenste deel, de evolutie van de temperatuur van het gas tijdens een natuurlijke brand zodat deze zich ontwikkelt zonder enige blushandeling. Deze curve toont altijd, na een bepaalde tijd, een fase van dalende temperaturen. Het draagvermogen van hetzelfde constructie-element dat aan deze natuurlijke brand wordt blootgesteld, neemt in eerste instantie af, dan kan het zich stabiliseren op een constante waarde, maar niet op nul, wanneer de brand volledig is geblust en het element weer op normale temperatuur is of, soms, dit draagvermogen zijn oorspronkelijke waarde geheel of gedeeltelijk herwint, vooral als het om een staalconstructie gaat. De minimumwaarde van het draagvermogen van het element tijdens de natuurbrand geeft de equivalente tijd, wanneer het wordt overgedragen op de curve van de evolutie van het draagvermogen bij ISO834 brand.

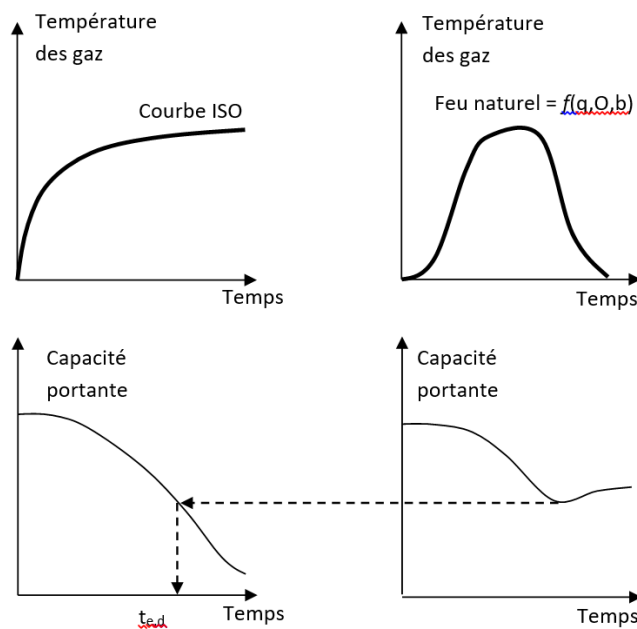


Figure 1: principe du temps équivalent

5 Afwijkingscommissie

De Federale Overheidsdienst van het binnenland belast met de veiligheid heeft een ontheffingcommissie opgericht op het gebied van brandpreventie, met de bevoegdheid om gelijkwaardigheid en/of afwijking van het Koninklijk Besluit betreffende de "basisnormen" te valideren.

Op deze manier is het dus mogelijk om een berekening van de brandveiligheidstechniek voor te stellen op basis van meer uitgewerkte methodes dan deze vermeld in Bijlage 1 van het Koninklijk Besluit van 17 mei 2013.

5.1 Procedure en voorwaarden

Bij koninklijk besluit van 18 september 2008 worden de procedure en de voorwaarden vastgesteld waaronder afwijkingen van de basisnormen inzake preventie worden toegestaan.

Noot: dit koninklijk besluit van 18 september 2008 wordt momenteel besproken binnen de Hoge Raad voor Veiligheid en Brand van het departement Binnenlandse Zaken. Het doel is de procedures voor de indiening en de behandeling van bepaalde soorten verzoeken te wijzigen om sneller te kunnen reageren op het verzoek om vrijstelling dat bij de vrijstellingscommissie wordt ingediend. Gezien de huidige stand van de besprekingen is het echter onwaarschijnlijk dat de voorgestelde wijzigingen gevolgen zullen hebben voor verzoeken om vrijstelling op basis van berekeningsregels.

In deze volgorde worden de volgende elementen gespecificeerd:

- Verzoeken worden enkel per post gericht aan het Directoraat-generaal Civiele Veiligheid van de FOD Binnenlandse Zaken;
- De aanvragen worden opgesteld in tweevoud en in overeenstemming met het aanvraagformulier dat is opgenomen in bijlage 1 bij het besluit;
- De aanvragen moeten het volgende omvatten
 - o een beschrijving van het gebouw en het veiligheidsontwerp met plannen en alle andere relevante informatie;
 - o het bewijs dat een veiligheidsniveau wordt gewaarborgd dat minstens gelijkwaardig is aan dat vereist door de basisnormen inzake preventie bedoeld in artikel 2, § 1, van de wet van 30 juli 1979 ter voorkoming van brand en ontploffing (KB "basisnormen") en aan het niveau van de verplichte wettelijke-aansprakelijkheidsverzekering in dezelfde omstandigheden
- Het secretariaat van de afwijkingscommissie stelt de aanvrager in kennis van de ontvankelijkheid van het ingediende dossier. 3. Indien in de aanvraag documenten ontbreken, stelt het secretariaat de aanvrager in kennis van de ontbrekende elementen en verzoekt het hem het dossier aan te vullen.
- Het secretariaat stelt de bevoegde brandweer in kennis van de ontvangst van een verzoek tot vrijstelling en verzoekt haar om advies.
- De Commissie beoordeelt of de constructie waarvoor een afwijking wordt aangevraagd een veiligheidsniveau biedt dat ten minste gelijkwaardig is aan het veiligheidsniveau dat wordt opgelegd in de basispreventiestandaarden.

- Het comité brengt, binnen vier maanden na de datum waarop het verzoek ontvankelijk is, advies uit over het verzoek om een afwijking.
- De minister van Binnenlandse Zaken of zijn afgevaardigde neemt binnen een maand na ontvangst van het advies van de ontheffingscommissie een beslissing over het ontheffingsverzoek.
- De burgemeester van de gemeente waar het bouwwerk zich bevindt of zal worden opgetrokken, ontvangt een kopie van de beslissing genomen door de Minister van Binnenlandse Zaken of zijn afgevaardigde.

5.2 Samenstelling

Een koninklijk besluit van 18 september 2008 bepaalt de samenstelling van de vrijstellingscommissie. De leden van de ontheffingscommissie worden benoemd door de minister van Binnenlandse Zaken:

- op voorstel van de directeur-generaal voor civiele bescherming of zijn vertegenwoordiger voor de leden bedoeld in afdeling 2, 1° tot en met 4°;2°.
- op voorstel van de "Fédération royale des Corps de Sapeurs-Pompiers de Belgique - Aile Francophone-Duits-ophone" voor het lid bedoeld in sectie 2, 5°;3°.
- op voorstel van de Brandweervereniging Vlaanderen, voor het lid bedoeld in artikel 2, 6°.

Voor elk gewoon lid wordt een plaatsvervangend lid benoemd. De plaatsvervangende leden worden benoemd door de minister van Binnenlandse Zaken volgens dezelfde procedure als voor de gewone leden.

Het mandaat van de gewone en plaatsvervangende leden bedraagt vier jaar. Het mandaat kan worden verlengd wanneer:

- het mandaat ten einde loopt;
- de ambtstermijn is verstreken;
- in geval van ontslag;
- in geval van overlijden.

De voorzitter van de commissie kan op eigen initiatief of op voorstel van een lid van de commissie de cliënt of diens afgevaardigde oproepen tot de vergadering van de commissie waarin zijn verzoek om ontheffing wordt behandeld.

De voorzitter van het comité kan op eigen initiatief of op voorstel van een lid van het comité een vergadering van het comité beleggen met een of meer deskundigen die geen lid van het comité zijn, om bepaalde punten te bespreken.

De commissie beraadslaagt rechtsgeldig indien ten minste de helft van haar effectieve of plaatsvervangende leden aanwezig is. Het secretariaat van de commissie wordt verzorgd door ambtenaren van het **directoraat-generaal Civiele veiligheid**.

5.3 Aanvraagformulier voor een afwijking

Voor de indiening van een verzoek om een afwijking moet gebruik worden gemaakt van het volgende formulier.

<u>Formulier voor aanvraag tot afwijking(en)</u>	
Dit formulier is slechts geldig voor de aanvragen tot afwijking(en) op de koninklijke uitvoeringsbesluiten van de wet van 30 juli 1979 betreffende de preventie van brand en ontploffing en betreffende de verplichte verzekering van de burgerrechtelijke aansprakelijkheid in dergelijke gevallen.	
Kader I - Aanvrager	
In te vullen in hoofdletters	
1. Identiteit van de natuurlijke persoon	
A1 Identificatienummer bij het Rijksregister van België: _____	
Indien u niet geïdentificeerd bent in het Rijksregister van België, gelieve dan de gegevens A2, A3, A4, A13, A14, A15, A16 en A17 in te vullen. De gegevens A2, A3 en A4 moeten daarentegen niet verplicht worden ingevuld als u het rijksregisternummer heeft vermeld (gegeven A1).	
A2	Mevrouw / mijnheer (Doorhalen wat niet van toepassing is)
A3	Naam: _____
A4	Voornaam: _____
2. Identiteit van de rechtspersoon	
Ingeval u een aanvraag tot afwijking doet als particulier, moet u de gegevens A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11 en A12 niet invullen. Indien u de aanvraag formuleert in naam van een onderneming met maatschappelijke zetel of exploitatiezetel in België, gelieve dan uitsluitend de gegevens A5 en A7 in te vullen.	
A5 Ondernemingsnummer bij de Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO) van België: _____	
Indien u de aanvraag formuleert in naam van een onderneming, een instelling of een organisatie en deze niet geregistreerd is in de Kruispuntbank van Ondernemingen van België, gelieve dan de gegevens A6, A7, A8, A9, A10, A11 en A12 in te vullen.	
A6	Naam van de onderneming, instelling of organisatie: _____
A7	Hoedanigheid van de bovenvermelde natuurlijke persoon binnen deze onderneming, instelling of organisatie: _____
Adres van de maatschappelijke zetel van de onderneming, instelling of organisatie :	
A8	Straat: _____
A9	Nr.: _____
A10	Stad of gemeente: _____
A11	Postcode: _____
A12	Land: _____
3. Briefwisseling	
Alle briefwisseling per post afkomstig van het Secretariaat van de Commissie voor afwijking moet worden verstuurd naar (één keuze mogelijk):	
<input type="checkbox"/> De woonplaats van de natuurlijke persoon, wiens rijksregisternummer hierboven wordt vermeld (gegeven A1)	
<input type="checkbox"/> De maatschappelijke zetel van de onderneming, waarvan het KBO-nummer hierboven wordt vermeld (gegeven A5)	
<input type="checkbox"/> Op een ander adres dat uitdrukkelijk hieronder wordt vermeld:	
A13	Straat: _____
A14	Nr.: _____
A15	Stad of gemeente: _____
A16	Postcode: _____
A17	Land: _____
Alle elektronische briefwisseling afkomstig van het Secretariaat van de Commissie voor afwijking moeten worden verstuurd naar (één e-mailadres mogelijk):	
A18	E-mail : _____
Voor telefonisch contact kan het Secretariaat van de Commissie voor afwijking het volgende nummer intoetsen (één telefoonnummer mogelijk):	
A19	Telefoonnummer: _____
<input type="checkbox"/> Ja, ik, de aanvrager, geef toestemming dat de persoonsgegevens opgenomen in dit formulier verwerkt worden met het oog op de behandeling van de afwijkingaanvraag. Indien geen toestemming verleend wordt, is deze aanvraag onontvankelijk.	
Indien de vraag tot afwijking(en) wordt gevraagd door verschillende aanvragers, gelieve dan deze pagina zo vaak als nodig te kopiëren en in te vullen. Vermeld in dit geval in totaal slechts één briefwisselingsadres, één e-mailadres en één telefoonnummer.	

Kader II - Bouwheer

Het kader II moet slechts worden ingevuld als de aanvrager (vermeld in het kader I) niet de bouwheer (of één van de bouwheren) is en moet dus beschikken over een afvaardiging met toepassing van artikel 2, §2, tweede lid, van de wet van 30 juli 1979.

In te vullen in hoofdletters

1. Identiteit van de natuurlijke persoon

B1 Identificatienummer bij het Rijksregister van België:

Indien u niet geïdentificeerd bent in het Rijksregister van België, gelieve dan de gegevens B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 en B9 in te vullen. De gegevens B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 en B9 moeten daarentegen niet verplicht worden ingevuld als u het rijksregisternummer heeft vermeld (gegeven B1).

B2 Mevrouw / mijnheer (Doorhalen wat niet van toepassing is)

B3 Naam:

B4 Voornaam:

Woonplaats:

B5 Straat: B6 Nr.:

B7 Stad of gemeente: B8 Postcode:

B9 Land:

2. Identiteit van de rechtspersoon

Ingeval de bouwheer een particulier is, moet u de gegevens B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16 en B17 niet invullen.

Indien u een onderneming vertegenwoordigt met maatschappelijke zetel of exploitatiezetel in België, gelieve dan de gegevens B10 en B12 in te vullen.

B10 Ondernemingsnummer bij de Kruispuntbank van Ondernemingen (KBO) van België:

Indien u de aanvraag formuleert in naam van een onderneming, een instelling of een organisatie en deze niet geregistreerd is in de Kruispuntbank van Ondernemingen van België, gelieve dan de gegevens B11, B12, B13, B14, B15, B16 en B17 in te vullen.

B11 Naam van de onderneming, instelling of organisatie:

B12 Hoedanigheid van de bovenvermelde natuurlijke persoon binnen deze onderneming, instelling of organisatie:

Adres van de maatschappelijke zetel van de onderneming, instelling of organisatie:

B13 Straat: B14 Nr.:

B15 Stad of gemeente: B16 Postcode:

B17 Land:

Ja, ik, de bouwheer, geef toestemming dat de persoonsgegevens opgenomen in dit formulier verwerkt worden met het oog op de behandeling van de afwijkingaanvraag. Indien geen toestemming verleend wordt, is deze aanvraag onontvankelijk.

De bovenvermelde bouwheer vaardigt de persoon af die in het bovenvermeld kader I voor het indienen en afhandelen van de aanvraag tot afwijking, als aanvrager vermeld staat.

(Handtekening van de bouwheer)

Het Secretariaat van de Commissie voor afwijking zal niet op eigen initiatief communiceren met de bouwhe(e)r(en) indien hij/zij niet de aanvrager(s) is/zijn. Alle communicatie (met inbegrip van de beslissing met het advies genomen door de Commissie voor afwijking) wordt gericht aan de aanvrager die wordt vermeld in het kader I.

Indien er verschillende bouwheren zijn, gelieve deze pagina dan zo vaak als nodig te kopiëren en in te vullen.

Kader III - Gegevens en beschrijving van de constructie

1. Adres van de werf of van het opgetrokken gebouw

Ingeval bepaalde elementen van het adres van de werf nog niet bekend zijn (zoals de straat of het nummer), gelieve dan in het desbetreffende vak «Onbekend» te vermelden.

Ingeval het gebouw langs verschillende openbare wegen ligt, vermeld dan alleen het/de adres(sen) dat/die wordt/worden aangeduid als postadres(sen) voor de bezetters van het gebouw.

C1	Straat:	C2	Nr.:

C3	Stad of gemeente:	C4	Postcode:

C5	Kadastrale gegevens:		
		

2. Beschrijving van het gebouw

C6	(Naam):
C7	Bestemming van het gebouw: (Kantoren, huisvesting, handelszaken, combinatie kantoren/handelszaken, school, ziekenhuis, commercieel centrum, recreatiecentrum, sporthal, hotel, landbouwbedrijf, productieve industrie, opslaghal, ...)
C8	Conventionele hoogte van het gebouw volgens punt 1.2.1. van bijlage 1 (koninklijk besluit 07/07/1994): m cm

3. Historiek van het project:

C9	Is er reeds een bouwaanvraag ingediend?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
C10	Zo ja, datum van <u>indienen</u> van de bouwaanvraag:		
C11	Zijn de werken reeds aangevat?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
C12	Zo ja, zijn de werken reeds voltooid?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
C13	Aard van de werken van dit project:	<input type="checkbox"/> Volledig nieuw gebouw	
C14		<input type="checkbox"/> Uitbreiding van een gebouw	
C15	Zijn er bij deze Commissie voor Afwijking reeds andere aanvragen tot afwijking ingediend voor ditzelfde gebouw ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
C16	Zo ja, de referenties van de andere aanvra(a)g(en) (bv. F1000 of N2000):		

Onder "Totaal nieuw gebouw" dient te worden verstaan: "een gebouw opgetrokken op een onbebouwd terrein of opgetrokken na een volledige afbraak van een gebouw dat voorheen aanwezig was op dezelfde plaats". Het feit dat de bouwwerkzaamheden voor dit project reeds lange tijd voltooid zijn (bv. sinds enkele jaren) sluit niet uit dat de aard van de werkzaamheden hier gekwalificeerd wordt als "Totaal nieuw gebouw".

Indien er voor dit project verschillende bouwaanvragen werden gedaan, dan gaat het om de laatste bouwaanvraag op datum die gevolgd zou moeten worden door de effectieve oprichting van het gebouw onder voorbehoud van de vereiste vergunning(en).

Indien er verschillende afzonderlijke gebouwen zijn volgens het KB en waarop de aanvraag tot afwijking betrekking heeft, gelieve dan deze pagina zo vaak als nodig te kopiëren en in te vullen.

Kader IV - Technische specificaties waarvoor de afwijking wordt gevraagd

Nr.	Koninklijk besluit	Bijlage bij het KB	Punt	Lid	Korte omschrijving
Bv.	Koninklijk besluit van 7 juli 1994 en zijn wijzigingen	2/1	2.2.1	3	Twee uitgangen voor een bouwlaag met bezetting gelijk of hoger dan 100 personen
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Als er meer dan 15 afwijkingen worden gevraagd, gelieve dan deze pagina zo vaak als nodig te kopiëren en in te vullen.

Kader V - Documenten bijgevoegd overeenkomstig de artikelen 2 en 2/1 van het koninklijk besluit van 18 september 2008 tot bepaling van de procedure en de voorwaarden volgens welke de afwijkingen op de basispreventienormen worden toegestaan.

- Een beschrijving van het gebouw/project
- Het concept op het vlak van preventie/bescherming tegen brand van het gebouw/project
- De plannen van het gebouw in een leesbaar formaat (inplantingsplan, doorsnedeplannen, bovenaanzicht(en) van iedere bouwlaag, zijaanzicht(en), ...)
- Het dossier met de argumentatie en bewijzen dat een veiligheidsniveau behouden is dat tenminste gelijk is aan deze vereist door de basispreventienormen bedoeld in artikel 2, §1, van de wet van 30 juli 1979 (dit wil zeggen de voorstelling van eventuele compenserende maatregelen)
- Een kopie van eventuele verslag(en) van de hulpverleningszone (of DBDMH) die territoriaal bevoegd is voor dit gebouw/project
- Eventuele relevante foto's ⁽¹⁾
- _____ (2)
- _____ (2)
- _____ (2)

Om deze aanvraag te kunnen behandelen zullen de persoonsgegevens verzameld via dit formulier bewaard worden tenzij u zich hiertegen verzet. De persoonsgegevens worden opgeslagen en doorgegeven aan de betrokken diensten die instaan voor de behandeling van uw aanvraag. U heeft het recht op inzage en rectificatie van uw gegevens en het recht van bezwaar tegen de verwerking van uw gegevens. Deze rechten kan u uitoefenen via de formulieren beschikbaar op onze website: <https://ibz.be/nl/persoonsgegevens>.

Handtekening van de aanvrager(s)

datum

¹ Indien het een uitbreiding betreft, of indien de afwijking betrekking heeft op de inplanting van het gebouw ten opzichte van andere gebouwen, kan de aanvrager een voldoende aantal relevante foto's meesturen.

² In te vullen indien bijkomende relevante documenten worden meegestuurd.