|  |
| --- |
|  |
| Afwijkingsaanvraag specifieke brandveiligheidsnormenvoorzieningen voor ouderen | \\Srv-fs01.cccggc.local\share\PUBLIC\Templates\Logo\Logo_CCCGGC\COCOM_3 coul_FR-NL.jpg |
|  |
| Waarvoor dient dit formulier?Met dit formulier kan je een aanvraag tot afwijking indienen met betrekking tot de normen opgenomen in de bijlages 1 en 2 van het besluit van het Verenigd College van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie van 07/03/2024 tot bepaling van de specifieke brandveiligheidsnormen waaraan voorzieningen voor ouderen moeten voldoen. |
|  |
| Gegevens van de contactpersoon van de voorziening die deze aanvraag zal opvolgen |
|  |
|  voornaam en naam  |       |
| telefoonnummer |       |
| e-mailadres |       |
|  |
|  |
| Gegevens van de voorziening |
|  |
| datum van de eventuele aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning |       |
| conventionele hoogte van het gebouw[[1]](#footnote-1) |       |
|  |
| **[ ]  rusthuis** |
| naam |       |
| straat, nummer en bus |       |
| aantal plaatsen |       |
| **[ ]  centrum voor dagopvang** |
| naam |       |
| straat, nummer en bus |       |
| aantal plaatsen |       |
| **[ ]  centrum voor dagverzorging** |
| naam |       |
| straat, nummer en bus |       |
| aantal plaatsen |       |
| **[ ]  centrum voor nachtopvang** |
| naam |       |
| straat, nummer en bus |       |
| aantal plaatsen |       |
| **[ ]  service-residentie** |
| naam |       |
| straat, nummer en bus |       |
| aantal wooneenheden |       |

|  |
| --- |
| Beschrijving van de normen waarvoor een afwijking aangevraagd wordt |
|  |
| N° | Bijlage, artikel, alinea, zin | Beschrijving van de afwijking |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |

|  |
| --- |
|  |
| Bij te voegen documenten |
|  |
| **[ ]**  | Een beschrijving van het brandveiligheidsconcept van het gebouw. |
| **[ ]**  | De plannen met aanduiding van de evacuatiewegen, de compartimentering en alle elementen die belangrijk zijn voor de bestrijding, preventie, detectie en melding van brand. |
| **[ ]**  | Een motivatie voor de afwijkingsaanvraag en een voorstel voor compenserende maatregelen om eenzelfde veiligheidsniveau te waarborgen. |
| **[ ]**  | Het laatste brandpreventieverslag. |
| **[ ]**  | Desgevallend: het brandveiligheidsattest en het stappenplan. |
| **[ ]**  | Eventueel andere nuttige documenten zoals foto’s. |
|  |
| Ondertekening |
|  |
| Door dit formulier in te vullen en te ondertekenen, bevestigt u dat u belast bent door de instelling met het indienen van deze aanvraag tot afwijking. |
| datum | dag |    | maand |    | jaar |      |  |
| handtekening |       |
| voor- en achternaam |       |
|  |
| Aan wie bezorgt u dit attest? |
|  |
| Bezorg dit formulier samen met de nodige bijlagen aan het secretariaat van de brandveiligheidscommissie voor de voorzieningen voor ouderen via het e-mailadres infra@vivalis.brussels.  |

|  |
| --- |
| Bijlage: vereisten inzake de in te dienen plannen |

Hieronder vind je enkele vereisten terug voor de plannen die je moet toevoegen aan de aanvraag tot afwijking.

**Algemeen**

Enkele algemene eisen:

* de plannen en doorsnedes bezorg je in pdf-formaat;
* er wordt een correcte schaal gebruikt;
* voor alle gebruikte symbolen is er een legende beschikbaar;
* vermeld de namen van alle lokalen.

**Bereikbaarheid en hoogte van het gebouw**

Als de afwijking direct of indirect betrekking heeft tot de bereikbaarheid voor brandweervoertuigen, dan dien je een omgevingsplan in. Dit plan moet volgende informatie bevatten:

* voor wat betreft de wegen toegankelijk voor de brandweervoertuigen:
	+ de vrije breedte;
	+ de binnenste en buitenste draaistralen;
	+ de vrije hoogte (indien deze kleiner is dan 4 m);
	+ de hellingsgraad (indien deze groter is dan 6%);
	+ het draagvermogen (indien deze kleiner is dan 13 ton per as);
	+ de afstand ten opzichte van het gevelvlak.
* voor wat betreft de hoogte van het gebouw:
	+ de locatie en hoogte van het "laagste" punt dat genomen werd als referentie voor de berekening van de hoogte van het gebouw;
	+ een snede aan de zijde van het gebouw waar de locatie en hoogte van het "laagste" punt dat genomen werd als referentie voor de berekening van de hoogte van het gebouw;
* een beschrijving van de bezetting van het hoogste niveau van het gebouw.

**Compartimentering**

* Duid elk compartiment aan met een naam en een lichte kleur.
* Voor stookafdelingen duid je het nuttig warmtevermogen aan.
* Voor wanden waarvoor een brandweerstand vereist is, gebruik je bij voorkeur gekleurde lijnen[[2]](#footnote-2):
	+ EI 240
	+ EI 120
	+ EI 60
	+ EI 30
	+ E 60 bv. vlamdichte elementen in de gevel
	+ E 30  bv. sluitingen in valse plafonds
* Bij brandwerende deuren kun je de brandweerstand en het eventuele sluitingsmechanisme als volgt aanduiden:
	+ EI1 30

* + EI1 60

* + S zelfsluitende deur
	+ S+R bij brand zelfsluitende deur
* Als lokalen uitgerust zijn met een automatische blusinstallatie, zoals sprinklers, kan je dit aangeven met een reeks symbolen zoals bijvoorbeeld hieronder aangeduid:



* Als compartimenten bestaan uit meerdere bouwlagen: de nodige verticale sneden met de hiervoor aangegeven symbolen : bv. vereiste EI van de wanden en vloeren, identificatie van het compartiment, enz.
* Een dakenplan waarop de ventilatievoorzieningen voor liftschachten, technische schachten en traphallen aangeduid worden, alsook hun afmetingen.

**Evacuatie**

Voor elk compartiment duid je onderstaande informatie aan met betrekking tot de evacuatie:

* de totale oppervlakte van het compartiment;
* de van toepassing zijnde bezettingsgraden: dit is het minimum aantal personen per vierkante meter bepaald op basis van artikel 1.6.2. van [bijlage 1 van het koninklijk besluit van 07/07/1994](https://www.civieleveiligheid.be/sites/default/files/1994-07-07kb_basisnormen.pdf).
* het conventionele aantal bezetters: dit is de oppervlakte vermenigvuldigd met de bezettingsgraad.
* de verdeling van de evacuatiestromen: dit is de theoretische indeling van het aantal aanwezigen tussen de verschillende uitgangen van een compartiment.
* de nuttige breedtes van gangen, deuren en trappen uitgedrukt in cm of doorgangseenheden.
1. Dit is de afstand tussen het afgewerkte vloerpeil van de hoogste bouwlaag en het laagste peil van de door de brandweerwagens bruikbare wegen omheen het gebouw. De hoogste bouwlaag met uitsluitend technische lokalen wordt bij deze hoogtemeting niet meegerekend. Zie ook: [BP\_Interpretatie\_KB van 07/07/1994 - Conventionele hoogte van het gebouw](https://www.civieleveiligheid.be/sites/default/files/2011-09-15_interpretatie_1994-07-07_conventionele-hoogte.pdf). [↑](#footnote-ref-1)
2. Deze lijnen worden niet onderbroken ter hoogte van de deuropeningen, de performantie E / EI van de wand moet immers ook gerespecteerd worden boven en onder de deur. [↑](#footnote-ref-2)