

BESCHRIJVENDE FICHE BRANDPREVENTIEMAATREGELEN

In te vullen door de aanvrager

Gedetailleerde en volledige beschrijving toevoegen opgemaakt door de architect in geval van complex project

DATUM en HANDTEKENING van de aanvrager

ADRES WAAR AANVRAAG BETREKKING OP HEEFT	
	Ref. vorig dossier
Benaming:	BASISSCHOOL SINT-VINCENTIUS
Straat, nr.:	BEECKMANSTRAAT 87
Gemeente, postcode:	1180 UKKEL
	Kadaster: Afd. 1 ; Sectie A
Korte beschrijving van het project:	Plukken 183 H58 183 P58 183 E65
	Verbouwing van kantoren en werkplaatsen naar een basisschool

A – Aantal en Categorie van het/de Gebouw(en) volgens Basisnormen (KB 12/07/2012):

LAAG Alles GEMIDDELD HOOG INDUSTRIEEL A – B – C

B – Aantal verdiepingen: 4 Hoogte laatste verdieping t.o.v. de straat* 9,58 m

* hoogteverschil tussen laatste bewoonde verdieping en het straatniveau toegankelijk voor de brandweer

C – Hoofdbestemming van iedere verdieping: -1: technisch verdiep
+0: school
+1: school
+2: school
+3: school
+4: technisch verdiep

D – Plaats van de constructies:

afstand tussen het/de gebouw(en) en de openbare weg: 4,5 m Achterkant gebouw

afstand tussen het/de gebouw(en) en het aangrenzende gebouw: 0 m Aanpalend

E – Compartimentering en Evacuatie

1) Beschrijving van de compartimentering:

Aard compartiment	Oppervlakte (m ²)	Aantal uitgang(en)	Afm. van de uitgangen
1:			
2:	<u>Zie bijgevoegde compartimenteringsplannen</u>		
3:			
4:	<u>voor gebouwen groter dan 1000 m²</u>		
5:			
6:			

zaal/zalen toegankelijk voor het publiek: capaciteit: 120 personen (refter achteraan)

2) Verticale circulatie:

- Aantal: 3 trappenhuizen, 2 liften, 0 roltrappen

- Afmetingen (breedte, diepte) en afstanden tussen de trappenhuizen:

bestaande trap: 90 cm, twee nieuwe trappen 145 cm en 160 cm

F – Bouwelementen en hun eigenschappen R, E en/of I				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Structuren	Beton, Staal, metselwerk	R60		EI 30
Verticale wanden	metselwerk en gips	EI 60	E-d2	EI 30
Horizontale wanden	keramisch	EI 60	E	EI 30
Plafond	keramisch	REI 60	E	EI 30
Verticale kokers	metselwerk	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	EI 60 (brandmoffen)
Horizontale kokers	plooi staal	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	EI 60 (op doorvoeren)
Wand trappenhuis	beton, metselwerk	EI 60	C-S ₃ -d ₂	EI 30
Gevels (isolerend)	metselwerk, terracotta	EI 60	B-S ₃ -d ₂	EI 30
Daken	EPDM en goendak	R60	B ₂ s ₂ (t1)	EI 30

G – Technische lokalen en hun eigenschappen				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Wand Parking	beton			
Wand Liftmachine	beton	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	E 30
Wand Stookplaats	metselwerk	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	E 30
Wand Lokaal gas	beton	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	E 30
Wand Lokaal HS	/			
Wand Lokaal Afval	metselwerk	EI 60	A ₂ -S ₃ -d ₂	E 30

H – Technische Installaties, risico-installatie

1) Type en vermogen verwarmingsinstallaties: Lucht-waarmtepomp en gas totaal 300 kW

2) Ventilatie technische kokers: geventileerd (natuurlijk)

3) Type en vermogen ventilatie parking: /

4) Type en vermogen ventilatie van lokalen en kelderverdieping: Systeem D, groepen van: 2000 m³/h, 4000 m³/h, 3500 m³/h, 5500 m³/h

5) Installaties met specifiek risico:
 zonnepanelen HS cabine warmtekrachtkoppeling noodgenerator ups aëraulische installatie:

6) Gezamenlijke keuken: ja, aansluitend aan resten

7) Stockage brandbare en/of explosieve materialen: nee

I – Brandbestrijdingsuitrustingen en- middelen

Noodverlichting:

Signalisatie en reglementaire pictogrammen:

Rookafvoerinstallaties / EFC: rookluiken in trappalen

Brandkranen

Haspels en Hydranten: ja, haspel met voldoende lengte in elk compartiment

Brandblusapparaten: ja, 1/150 m²

Sprinkler

Detectietoestellen: BD punctueel BD gedeeltelijk BD algemeen

Middelen voor melding, waarschuwing, alarm:

Commandopost brandweermannen: ja, brandcentrale bij ingang school

Varia: zie hoofdstuk "brandveiligheid" in de nota bij de bouw aanvraag

Verwerking van persoonsgegevens

In het kader van uw aanvraag, moet de DBDMH een bepaalde hoeveelheid informatie over u verzamelen om de taken met betrekking tot de behandeling van de aanvraag voor brandpreventieadvies uit te voeren.

De verzamelde gegevens zijn:

- uw identiteitsgegevens
- uw rijksregisternummer
- uw identiteitskaartnummer
- uw postadres
- uw e-mailadres
- uw gsm-nummer
- evenals alle gegevens die strikt noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de desbetreffende taken.

Uw gegevens worden verwerkt in het kader van de wettelijke en reglementaire verplichtingen met betrekking tot brandpreventie.

Uw gegevens worden opgeslagen in de vorm van een papieren en/of een elektronisch bestand, onder de verantwoordelijkheid van de DBDMH, die alle nodige maatregelen neemt om de veiligheid ervan te waarborgen en u moet informeren indien de veiligheid van uw gegevens niet wordt gerespecteerd.

Uw gegevens worden opgeslagen voor de duur van de verwerking van uw dossier. Zodra uw dossier is afgesloten, worden uw gegevens maximaal 1 jaar bewaard, te rekenen vanaf het einde van de diensten in verband met deze verwerking.

De DBDMH verbindt zich ertoe de toegang tot uw gegevens te beperken tot de personen die betrokken zijn bij de verwerking, uw gegevens niet te gebruiken of door te geven aan derden voor andere dan de hierboven vermelde doeleinden. De DBDMH garandeert ook dat uw gegevens niet worden doorgegeven aan internationale organisaties of aan een land buiten de Europese Unie.

U hebt het recht om te vragen welke informatie over u in een draagbaar en leesbaar formaat is opgeslagen en om correcties te vragen indien de informatie niet juist is. Alle informatie aangaande uw rechten met betrekking tot deze gegevens vindt u op de website van de Belgische Gegevensbeschermingsautoriteit:

<https://www.gegevensbeschermingsautoriteit.be/algemene-verordening-gegevensbescherming-burger>

Voor verdere informatie, of als u niet tevreden bent met een verzoek met betrekking tot uw persoonlijke gegevens, kunt u contact opnemen met onze afgevaardigde voor de gegevensbescherming: dpo@firebru.brussels