
A. Algemene informatie

1. Aanvrager

Naam _____

Firmanaam_ Adres

_____ Telefoonnr. _____

BTW of Rijksregisternummer

E-mail _____

2. Adres van het project / inrichting

Naam _____

Firmanaam_ Adres

_____ Telefoonnr. _____

E-mail _____

3. Facturatieadres (indien verschillend van het adres vermeld onder punt 1) ¹

Naam _____

Firmanaam_ Adres

_____ Telefoonnr. _____

E-mail _____

4. Contactgegevens architect

Naam _____

Naam bureau _____

Adres _____

Telefoonnr. _ E-mail _____

5. Dossier ingediend n.a.v.

Bouwaanvraag nieuwbouw

Bouwaanvraag uitbreiding

Bestemmingswijziging

Regularisatie

Uitbatingvergunning

Milieuvergunningaanvraag

Bekomen van een attest

Andere _____

6. Voorbespreking

Heeft er een voorbespreking met de brandweer plaats gevonden? datum?

Ja, met _____

7. Aard van het project/inrichting (meerdere antwoorden mogelijk)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Residentieel | <input type="checkbox"/> Nieuwe verkaveling | <input type="checkbox"/> Publiek toegankelijke inrichting |
| <input type="checkbox"/> Industrie: | <input type="checkbox"/> Handel: | <input type="checkbox"/> Verzorgingsinstelling: |
| <input type="checkbox"/> Opslag | <input type="checkbox"/> Horeca | <input type="checkbox"/> Rusthuis |
| <input type="checkbox"/> Productie | <input type="checkbox"/> Kantoor | <input type="checkbox"/> Ziekenhuis |
| <input type="checkbox"/> Technische installatie | <input type="checkbox"/> Handelsruimte | <input type="checkbox"/> Serviceflats |
| <input type="checkbox"/> Kantoor | <input type="checkbox"/> Grootwarenhuis/Winkelcentrum | <input type="checkbox"/> Gehandicaptenzorg |
| <input type="checkbox"/> Landbouw | <input type="checkbox"/> Vrijberoep | |
| <input type="checkbox"/> Sport/Recreatie | <input type="checkbox"/> Toerisme | <input type="checkbox"/> Onderwijs |
| <input type="checkbox"/> Kinderdagverblijf | <input type="checkbox"/> Andere _____ | |

Bestemming van het gebouw en aard van de activiteiten (nauwkeurig omschrijven!)

.....

.....

.....

Voor een industrieel gebouw ga verder met het invullen van de punten:

- B. "industriële gebouwen" punten 1 tot en met 8 op pagina's 3 t/m 6 en
- D. "bijkomende inlichtingen" punten 1 en 2 op pagina 9

Wanneer is mijn gebouw een industrieel gebouw?

Enkele voorbeelden van industriële gebouwen zijn o.a.:

- Magazijnen voor opslagen/of overslag
- Land- en tuinbouwbedrijven
- Productiehallen
- KMO's (opslag en productie)

.....

Meer informatie over industriële gebouwen kan u vinden onder

<http://besafe.be/nl/publicaties/de-klussing-van-industriegebouwen>

Voor alle andere gebouwen, ga verder met het invullen van de punten:

- C. "andere gebouwen" punten 1 tot en met 8 op pagina's 7 t/m 8 en
- D. "bijkomende inlichtingen" punten 1 en 2 op pagina 9

1. Inhoud

Opsomming per compartiment en/of gebouw van alle aanwezige producten (met producten worden bedoeld zowel alle aanwezige materialen en producten noodzakelijk voor de productie als deze die worden opgeslagen).

Wat? (stofnaam)	Gevarencategorie (indien van toepassing)	UN nr. (indien van toepassing)	Hoeveelheid (in kg of liter)	Totale Brandlast (MJ)
Productie				
Opslag				

2. Indeling van het industriegebouw

De bouwheer bepaalt de brandklasse waarin het gebouw/delen van het gebouw met betrekking tot de brandbelasting, wordt ingedeeld. Indien de brandklasse niet wordt bepaald door de bouwheer, zal het gebouw automatisch worden ingedeeld als een gebouw met brandklasse C.

klasse A

klasse B

klasse C

(berekenningsnota van de maatgevende brandbelasting bijvoegen indien wordt afgeweken van een typegebouw en/of de activiteit niet staat vermeld in de lijst opgemaakt door FOD Binnenlandse Zaken).

3. Opvatting en constructie van de gebouwen

3.1 Constructiewijze (meerdere mogelijkheden kunnen van toepassing zijn)

Massiefbouw

Skeletbouw

Gemengde structuur

Laag energiegebouw

Passiefgebouw

Groendak

3.2 Materialen

Buitenwanden ___ Binnenwanden _____

Vloeren _____

Daken _____

Kolommen ___ Balken _____

3.3 Bouwlagen

Bovengronds (incl. gelijkvloers)

Aantal _____

Oppervlakte per bouwlaag _____

Tussenvloeren aantal, oppervlakte en materiaal _____

Ondergronds

Aantal _____

Oppervlakte per bouwlaag _____

Hoogte van het gebouw (nokhoogte) _____

3.4 Bouwelementen met brandweerstand (aanduiden met "x")

Opmerking: R = stabiliteit, E = vlamdichtheid, I = thermische isolatie
 REI = +/- RF d.w.z. REI60 = +/- RF1h.

Brandweerstand	?	30 minuten			60 minuten			120 minuten		
		R	E	I	R	E	I	R	E	I
Structurele elementen type I										
Structurele elementen type II										
Tussenvloer incl. draagstructuur										
Compartimentswanden										
Scheidingswanden met "derden"										
Buitenwanden										

3.5 Gevelopeningen (aanduiden met "x")

Opmerkingen: ramen, deuren, poorten, ... zonder (R)EI worden als openingen beschouwd.

Gevel	% openingen				
	0%	0-10%	10-15%	15-20%	≥20%

4. Actieve brandbeveiliging

- Algemene automatische branddetectie volgens NBN S21-100
- Handbediende alarminstallatie met evacuatiesignaal
- Rook- en warmteafvoerinstallatie volgens NBNS 21-208-01 (Berekeningsnota bijvoegen)
- Rook- en warmteafvoer via 2% ontrokkingsregel (enkel van toepassing voor compartimenten ≤ 2.000 m² en op voorwaarde dat de hoogte van de gestapelde goederen en de hoogte van de bovenkant van de luchttoevoeropeningen maximaal 70% van de hoogte tot de RWA-verluchters bedragen.)
- Algemeen automatisch hydraulisch blussysteem (gans bedrijf)
 - Sprinklers
 - ESFR sprinklers
 - Gasblussysteem
 - Watermistsysteem
 - Ander _____
- Objectbeveiliging via lokaal automatisch blussysteem Waar? _____
- Controlelokaal aanwezig (plan met aanduiding controlelokaal bijvoegen)

5. Blusmiddelen

5.1 Draagbare en mobiele snelblussers (locatie aanduiden op plan)

- ABC-poeder Aantal _____ Inhoud _____ kg
- Waterschuim Aantal _____ Inhoud _____ kg
- CO2 Aantal _____ Inhoud _____ kg

5.2 Muurhaspels en muurhydranten (locatie aanduiden op plan)

- Muurhaspels met axiale voeding Aantal _____ Diameter _____
- Muurhydranten Aantal _____ Diameter _____

5.3 Watervoorziening

- Via openbare watervoorziening: Diameter toevoerleiding ø _____ cm
 - Bovengrondse hydranten rond de inrichting (aanduiden op plan)
- Via eigen watervoorziening: Inhoud waterreservoir _____ m³
 - Capaciteit pomp bluswatervoorziening _____ l/min bij _____ bar
 - Bovengrondse hydranten rond de inrichting (aanduiden op plan)

6. Veiligheidsverlichting (aanduiden op plan)

Aantal veiligheidsverlichtingen _____

7. Personeelsbezetting

Aantal werknemers: _____

Enkel dagploeg _____

Ploegensysteem vroege/late _____

Continusysteem 24u/24u _____

8. Veiligheidspersoneel

Portier tijdens werkuren _____

Portier 24u/24u _____

Bewakingsfirma 24u/24u _____

Interventieploeg _____

(Conciërge)woning aan het gebouw _____

C. Andere gebouwen

1. Indeling gebouw in functie van het risico verbonden aan de bezetting (bijlage 5/1, artikel 2 bij KB 12/07/2012)

Typebezetting gebouw:

- niet zelfredzame¹ bezetters
- zelfredzame² en slapende³ bezetters
- zelfredzame en wakende⁴ bezetters

1: niet in de mogelijkheid zich fysisch en/of psychisch onmiddellijk in veiligheid te brengen zonder fysieke hulp van derden

2: met fysieke en/of psychische mogelijkheid om zichzelf onmiddellijk in veiligheid te brengen zonder fysieke hulp van derden

3: niet in staat om een begin van brand of een alarm onmiddellijk op te merken of navenant te reageren.

4: in staat om een begin van brand of een alarm onmiddellijk op te merken of navenant te reageren

Bijkomende informatie kan u vinden onder:

http://besafe.be/sites/besafe.localhost/files/bpi/4.%20VPS_Presentatie_KB20120912_N%20Bijlage%205_0.pdf

2. Opvatting en constructie van de gebouwen

2.1 Constructiewijze (meerdere mogelijkheden kunnen van toepassing zijn)

- Massiefbouw
- Skeletbouw
- Gemengde structuur
- Laag energiegebouw
- Passiefgebouw
- Groendak

2.2 Materialen

Buitenwanden _____ Binnenwanden _____

Vloeren _____

Daken _____

Kolommen _____ Balken _____

3. Bouwlagen en eenheden

3.1 Bouwlagen

Bovengronds (incl. gelijkvloers)

Aantal _____

Oppervlakte per bouwlaag _____

Ondergronds

Aantal _____

Oppervlakte per bouwlaag _____

Hoogst (afgewerkte) vloerpas t.o.v. het maaiveld _____

3.2 Aantal eenheden

Appartementen/studio's/kamers Aantal _____

Bewoners Aantal _____

Andere _____

4. Blusmiddelen

4.1 Draagbare en mobiele snelblussers (locatie aanduiden op plan)

- ABC-poeder Aantal _____ Inhoud _____ kg
 Waterschuim Aantal _____ Inhoud _____ kg
 CO2 Aantal _____ Inhoud _____ kg

4.2 Muurhaspels en muurhydranten (locatie aanduiden op plan)

- Muurhaspels met axiale voeding Aantal _____ Diameter _____
 Muurhydranten Aantal _____ Diameter _____

4.3 Watervoorziening

- Via openbare watervoorziening: Diameter toevoerleiding \varnothing _____ cm
 Bovengrondse hydranten rond de inrichting (aanduiden op plan)
 Via eigen watervoorziening: Inhoud waterreservoir _____ m³
Capaciteit pomp bluswatervoorziening _____ l/min bij _____ bar
 Bovengrondse hydranten rond de inrichting (aanduiden op plan)

5. Veiligheidsverlichting (aanduiden op plan)

- Aantal veiligheidsverlichtingen _____

6. Branddetectie

- Autonome rookdetectoren (aanduiden op plan)
 Branddetectiecentrale volgens norm NBN S21-100
Type detectoren _____
Plaats centrale _____
Plaats herhalingsborden _____
 Evacuatiealarm _____

7. Sprinklerinstallatie

- Objectbeveiliging via lokaal automatisch blussysteem
 Sprinklers
 ESFR sprinklers Gasblussysteem Watermiststelsel
 Ander _____
 Algemene automatisch hydraulisch blussysteem (volledig gebouw)

8. Personeelsbezetting

- Aantal werknemers: _____
 Enkel dagploeg _____
 Ploegensysteem vroege/late _____
 Continusysteem 24u/24u _____

9. Veiligheidspersoneel

- Portier tijdens werkuren _____
 Portier 24u/24u _____
 Bewakingsfirma 24u/24u _____
 Interventieploeg _____
 (Conciërge)woning aan het gebouw _____

