1. Algemene informatie

Inlichtingenformulier preventie



1. Aanvrager

Naam Firmanaam Adres Telefoonnr.

BTW of Rijksregisternummer

E-mail

1. Adres van het project / inrichting

Naam Firmanaam Adres Telefoonnr. E-mail

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

Naam Firmanaam Adres Telefoonnr. E-mail

BTW of Rijksregisternummer

1. Contactgegevens architect

Naam Naam bureau Adres Telefoonnr. E-mail

1. Dossier ingediend n.a.v.

Bouwaanvraag nieuwbouw Bouwaanvraag uitbreiding

Bestemmingswijziging Regularisatie

Uitbatingvergunning Milieuvergunningsaanvraag

Bekomen van een attest Andere

1. Voorbespreking

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

Ja, met

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Residentieel Industrie: | Nieuwe verkaveling Handel: | Publiek toegankelijke inrichting Verzorgingsinstelling: |
| *Opslag* | *Horeca* | *Rusthuis* |
| *Productie* | *Kantoor* | *Ziekenhuis* |
| *Technische installatie* | *Handelsruimte* | *Serviceflats* |
| *Kantoor* | *Grootwarenhuis / Winkelcentrum* | *Gehandicaptenzorg* |
| *Landbouw* | *Vrij beroep* |  |
| Sport / Recreatie | Toerisme | Onderwijs |

Kinderdagverblijf 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 opslag en/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-klassering-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

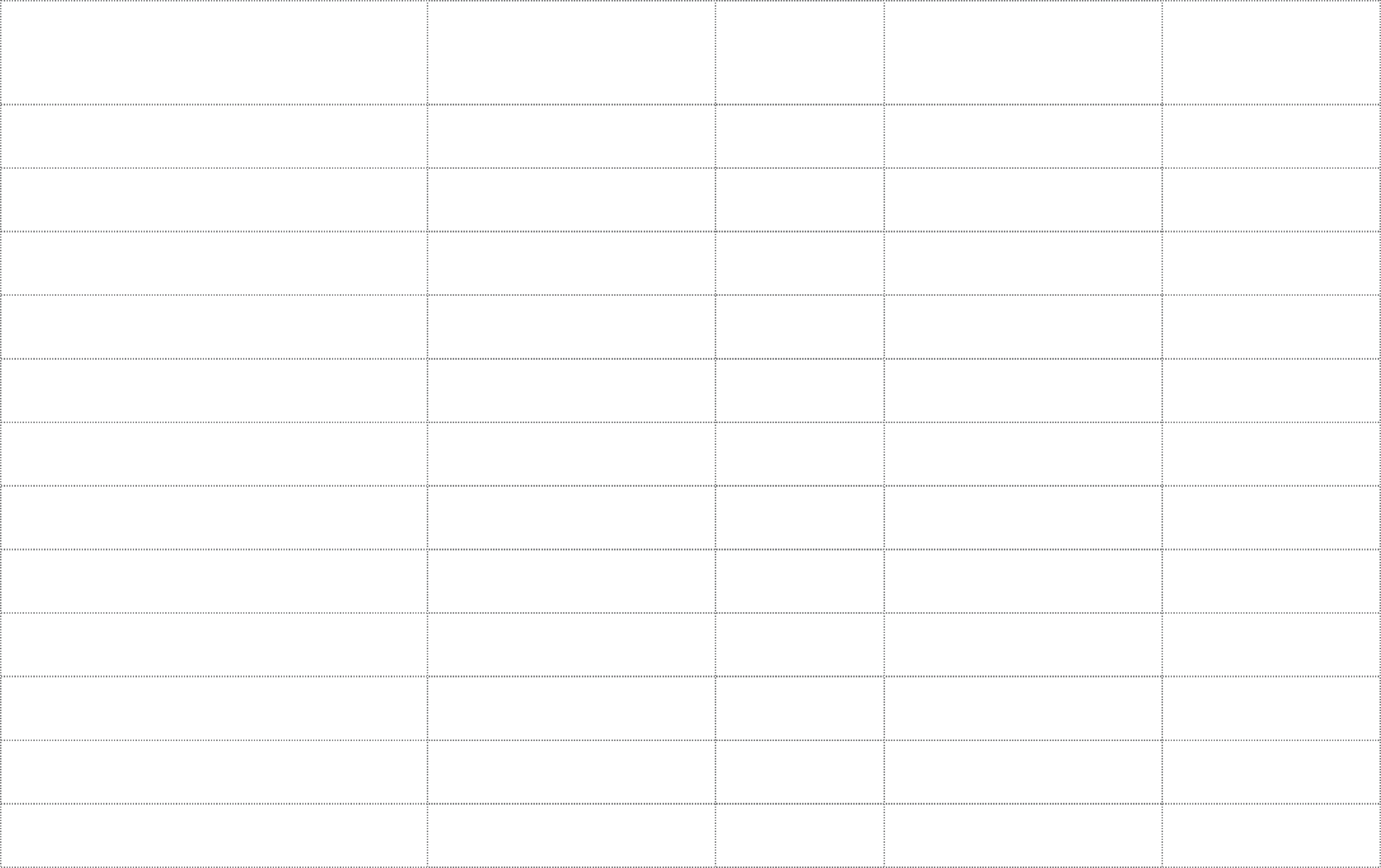


1. Industriële gebouwen (o.a. KMO's; magazijnen; productie-installaties; stallen, tuinbouwbedrijven, ….)



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)

Productie

Gevarencategorie

(indien van toepassing)

UN nr.

(indien van toepassing)

Hoeveelheid

(in kg of liter)

Totale Brandlast

(MJ)

Opslag

1. 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

(berekeningsnota 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).

1. Opvatting en constructie van de gebouwen
   1. Constructiewijze (meerdere mogelijkheden kunnen van toepassing zijn)

Massiefbouw Skeletbouw Gemengde structuur Laag energiegebouw Passiefgebouw Groendak

* 1. Materialen

Buitenwanden Binnenwanden Vloeren Daken Kolommen Balken

* 1. Bouwlagen

Bovengronds (incl. gelijkvloers)

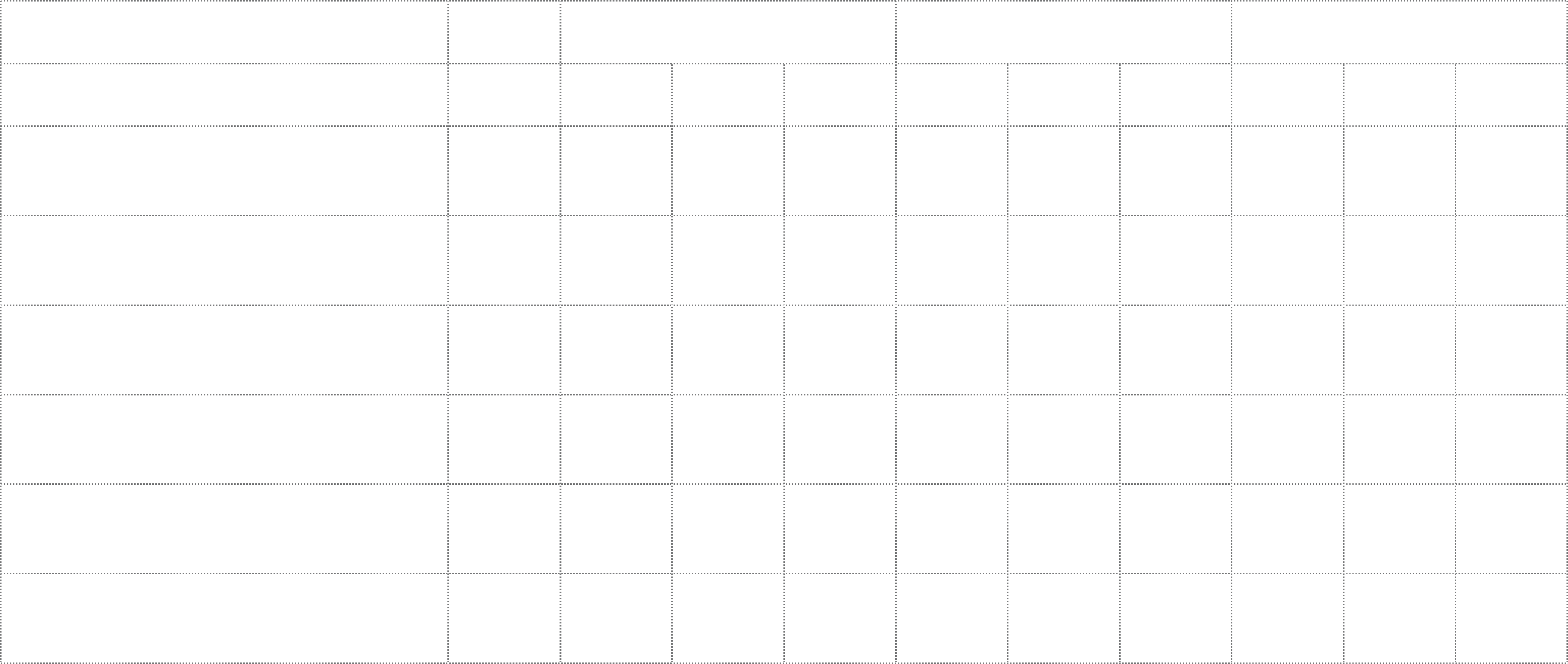
Aantal Oppervlakte per bouwlaag Tussenvloeren aantal, oppervlakte en materiaal

Ondergronds

Aantal Oppervlakte per bouwlaag Hoogte van het gebouw (nokhoogte)

* 1. Bouwelementen met brandweerstand (aanduiden met “x”) Opmerking: R = stabiliteit, E = vlamdichtheid, I = thermische isolatie

REI = +/- RF d.w.z. REI60 = +/- RF1h.



Brandweerstand

?

30 minuten

R E I

60 minuten

R E I

120 minuten

R E I

Structurele elementen type I

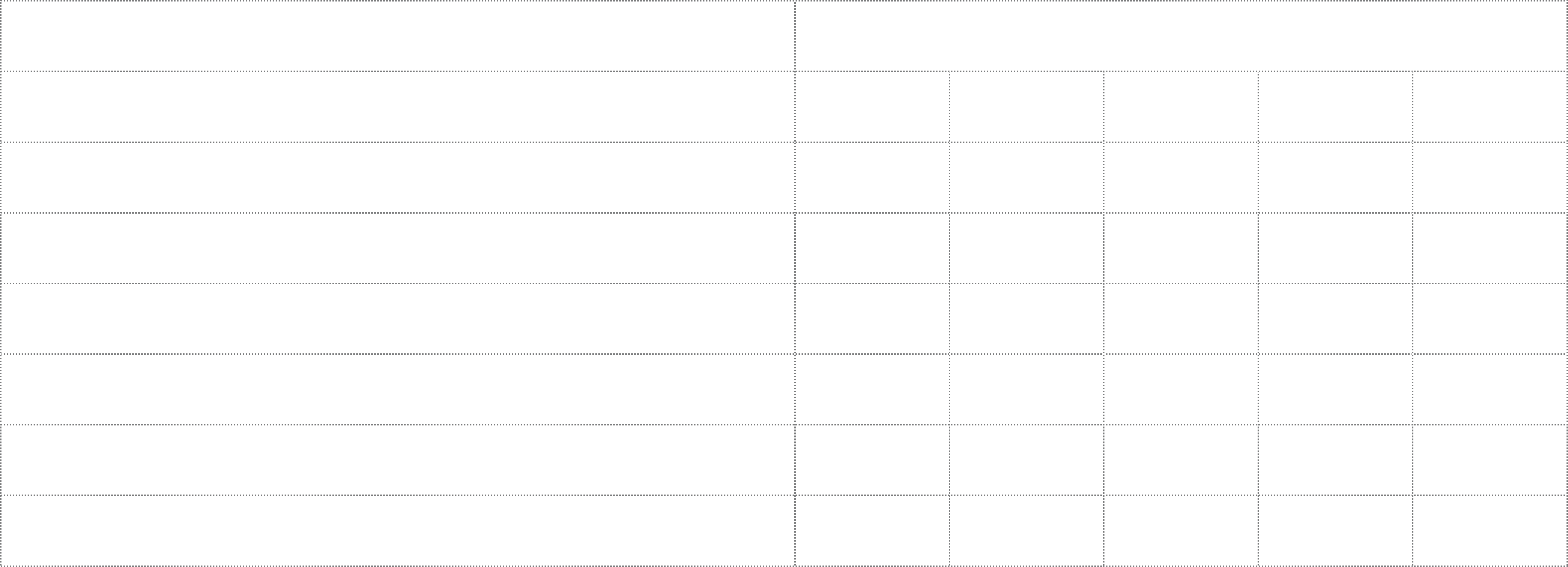
Structurele elementen type II Tussenvloer incl. draagstructuur Compartimentswanden

Scheidingswanden met “derden”

Buitenwanden

* 1. 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%

1. Actieve brandbeveiliging

Algemene automatische branddetectie volgens NBN S21-100 Handbediende alarminstallatie met evacuatiesignaal

Rook- en warmteafvoerinstallatie volgens NBN S 21-208-01 (Berekeningsnota bijvoegen)

Rook- en warmteafvoer via 2% ontrokingsregel (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)

1. Blusmiddelen
   1. Draagbare en mobiele snelblussers (locatie aanduiden op plan)

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

* 1. Muurhaspels en muurhydranten (locatie aanduiden op plan)

Muurhaspels met axiale voeding Aantal Diameter

Muurhydranten Aantal Diameter

* 1. 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)

1. Veiligheidsverlichting (aanduiden op plan)

Aantal veiligheidsverlichtingen

1. Personeelsbezetting

Aantal werknemers:

Enkel dagploeg Ploegensysteem vroege/late Continusysteem 24u/24u

1. 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 fysische 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>

1. Opvatting en constructie van de gebouwen
   1. Constructiewijze (meerdere mogelijkheden kunnen van toepassing zijn)

Massiefbouw Skeletbouw Gemengde structuur Laag energiegebouw Passiefgebouw Groendak

* 1. Materialen

Buitenwanden Binnenwanden Vloeren Daken Kolommen Balken

1. Bouwlagen en eenheden
   1. Bouwlagen

Bovengronds (incl. gelijkvloers)

Aantal

Oppervlakte per bouwlaag

Ondergronds

Aantal Oppervlakte per bouwlaag Hoogst (afgewerkte) vloerpas t.o.v. het maaiveld

* 1. Aantal eenheden

Appartementen/studio’s/kamers Aantal Bewoners Aantal Andere

1. Blusmiddelen
   1. Draagbare en mobiele snelblussers (locatie aanduiden op plan)

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

* 1. Muurhaspels en muurhydranten (locatie aanduiden op plan)

Muurhaspels met axiale voeding Aantal Diameter

Muurhydranten Aantal Diameter

* 1. 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)

1. Veiligheidsverlichting (aanduiden op plan)

Aantal veiligheidsverlichtingen

1. Branddetectie

Autonome rookkdetectoren (aanduiden op plan) Branddetectiecentrale volgens norm NBN S21-100

Type detectoren Plaats centrale Plaats herhalingsborden

Evacuatiealarm

1. Sprinklerinstallatie

Objectbeveiliging via lokaal automatisch blussysteem Sprinklers

ESFR sprinklers Gasblussysteem Watermistsysteem

Ander

Algemene automatisch hydraulisch blussysteem (volledig gebouw)

1. Personeelsbezetting

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

1. Veiligheidspersoneel

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



D. Bijkomende inlichtingen



1. Technieken

Zonnepanelen Aantal

Aëraulische installatie

(mechanisch ventilatiesysteem, koeling/verwarming lucht) Aanwezig type Verwarming gebouw Principe Brandstof

Vermogen brander KW Hoogspanningscabine Vermogen KV Brandweersleutelkluis

1. Bijkomende informatie

Naam, adres, e-mail en telefoonnummer van de veiligheidsverantwoordelijke

Bijkomende inlichtingen die nuttig zijn voor het dossier

Bijlagen

De architect verklaart hierbij dat hij de plannen heeft getekend conform het KB van 7 juli 1994 tot vaststelling van de basisnormen voor de preventie van brand en ontploffing waaraan de nieuwe gebouwen moeten voldoen (en zijn latere wijzigingen) en/of andere vigerende wetgeving.

Voor akkoord - de bouwheer Voor akkoord - de architect

Handtekening + datum Handtekening + datum

omschrijving opdracht architect

Indien van toepassing Indien van toepassing

Voor akkoord – de Ing. stabiliteit Voor akkoord – de ing. technieken

Naam + adres+ handtekening Naam + adres + handtekening