



HULPVERLENINGSZONE
BRANDPREVENTIE

**INLICHTINGENFORMULIER BRANDWEER
GEBOUWEN ALGEMEEN (cfr. KB 7/7/1994)
(EXCLUSIEF INDUSTRIEGEBOUWEN)**

Digitaal formulier via <http://www.hvzfluvia.be/brandpreventie> (Versie april 2018)

DOSSIER:
KBO-nummer aanvrager:

1° Bestemming

Soort Gebouw	Omschrijving	Aantal bouwlagen	Opp. (m ²)	Max. Bezetting
<input type="checkbox"/> Nieuwbouw				
<input type="checkbox"/> Uitbreiding(*)				
<input type="checkbox"/> Renovatie/verbouwing(*)				
<input type="checkbox"/> functiewijziging				

h = hoogte bovenste bouwlaag t.o.v. straatniveau = m.

(*) Indien uitbreiding, renovatie/verbouwing of functiewijziging: datum originele stedenbouwkundige aanvraag:

-Laagbouw (h < 10 m):

voor / na 01/01/1998

-Middelhoogbouw (h < 25 m) en hoogbouw (h > 25 m):

voor / na 26/05/1995

2° Bezetting

		Onderdeel gebouw	Onderdeel gebouw
Type 3	Wakend + zelfredzaam		
Type 2	Slapend + zelfredzaam		
Type 1	Niet-zelfredzaam		

3° Bouwelementen (nvt = niet van toepassing)

	30 min			60 min			120 min		
	R	E	I	R	E	I	R	E	I
kelder (t.e.m. vloer 0)									
structuur bovengronds									
dakstructuur									
compartimentswanden (intern)									
scheidingswanden (derden)									
buitenwanden									
binnentrappen									

4° Blusvoorzieningen

Zijn voorzien:	ja	nee	opmerking
haspels			Per bouwlaag
muurhydranten			Met DSP-koppeling
Eigen bluswatervoorraad (verzekerd volume)			inhoud in m3: . . .

5° Actieve brandveiligheid

Zijn voorzien:	ja	nee	opmerking
telefoon			
waarschuwing en alarm (=evacuatiesignaal)			
autonome rookdetectoren			Moet in private bewoning
automatische branddetectie-installatie			
ontrokkingsluik trappenkoker binnentrappenhuis			
ontrokkingsklep liftkoker			
machinekamerloze lift			
veiligheidsverlichting			Moet cfr. EN 1838

6° gekozen beveiligingstype bij gesloten parkeerbouwlagen

(Zie: [http://www.brandweervlaanderen.be/ Home/dossiers/Brandpreventie/Parkeergarages.aspx](http://www.brandweervlaanderen.be/Home/dossiers/Brandpreventie/Parkeergarages.aspx))

	ja	nee	opmerking
Open parking			
Ventilatie opening (2 x min. 5 m ²)			
Vereenvoudigde RWA			
RWA cfr. NBN S21-208-2			
Vereenvoudigde sprinkler			
Sprinkler cfr. NBN EN 12845			
RWA & Sprinkler			
Deelcompartimenten			Max. Opp. Deelcompartiment in m ² : . . .

7° Specifieke risico's

Centrale verwarmingsinstallatie	Vermogen (kW)		
	< 30	30 → 70	> 70
Centrale verwarmingsinstallatie mazout			
Centrale verwarmingsinstallatie gas			
Centrale verwarmingsinstallatie gas (gedwongen afvoer, gesloten verbranding)			

Lifttype		
	elektrisch	
	hydraulisch	
machinekamerloos (detectie in schacht, sturing, ventilatie)		

Opslag	ontvlambare vloeistoffen	Brandbare gassen
plaats		
aard		
hoeveelheid		

8° Inhoudelijke consequenties

- Bij ontstentenis van een bepaald bezettingstype, wordt het gebouw automatisch ingedeeld in type 1.
- Brandweerstand van een structuur impliceert het geheel en niet de individuele elementen waaruit het gebouw is opgetrokken.
- De actieve brandbeveiligingsinstallaties moeten werken in synergie.

datum,

De bouwheer

De architect

.....

.....

Info: raadpleeg www.besafe.be brandpreventie (KB 7/7/1994)