



HULPVERLENINGSZONE
BRANDPREVENTIE

**INLICHTINGENFORMULIER BRANDWEER
VERBOUWINGEN/BESTEMMINGSWIJZIGING (zonder architect)
(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)
<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

	Privaat woongedeelte	Ander gebouwgedeelte	Ander gebouwgedeelte
Bezetting (max. aantal pers.)			
Bestemming	Eigen gebruik / verhuur		
Kwetsbare gebruikers			

3° Bouwelementen (nvt = niet van toepassing)

	kelder		gelijkvloers				Verdieping(en)				*
	Beton/ metsel werk	staal	Beton/ metsel werk	staal	hout	Stijl- wand	Beton/ metsel werk	staal	hout	Stijl- wand	
Dragende wanden											
Niet-dragende wanden											
Vloeren											
Scheidingswanden tov burens											
Scheidingswanden intern											
Dakstructuur	nvt	nvt									
Uitbekleding dak (onderkant)	nvt	nvt									

*: opmerking:

4° Blusvoorzieningen

Zijn voorzien:	ja	nee	opmerking
Haspels			Per bouwlaag
Muurhydranten			Met DSP-koppeling : ja / nee
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			
Veiligheidsverlichting			

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

- De actieve brandbeveiligingsinstallaties moeten werken in synergie.

datum,

De bouwheer

.....

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