

**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:	Oprichting van een internaat en basisschool Sonart Site
Straat, nr.:	Sint-Huibrechtsstraat 12 tot 16
Gemeente, postcode:	Sint-Pieters-Woluwe 1150 Kadaster: afd 1 sectie A nr190p10
Korte beschrijving van het project:	Reconversie van de voormalige Sonart-site tot Oprichting van internaat met basisschool en gemeenschappelijke hal met refter en polyvalente zaal

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

☒ LAAG    \_\_\_    ☐ MIDDELHOOG    \_\_\_    ☐ HOOG    \_\_\_    ☐ INDUSTRIEEL    A – B – C    \_\_\_

B – Aantal verdiepingen: 4    Hoogte laatste verdieping t.o.v. de straat\* 9,87 m

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

C – Hoofdbestemming van iedere verdieping:

niveau -1: bestaande kelder met technische ruimte/berging  
 gelijkvloers: ontmoetings- en ontvangstruimte+bureau's+HS-cabine  
 niveau 1-3: leefgroep internaat

D – Plaats van de constructies:

☐ afstand tussen het/de gebouw(en) en de openbare weg: 0.....m    ☐ Achterkant gebouw

☒ afstand tussen het/de gebouw(en) en het aangrenzende gebouw: 7,5m    ☐ Aanpalend

E – Compartimentering en Evacuatie

1) Beschrijving van de compartimentering: per deur

	Aard compartiment	Oppervlakte (m²)	Aantal uitgang(en)	Afm. van de uitgangen
C0	1: niv -1 kelder	152	1	100 cm
C2	2: niv 0: HS cabine	14	1	100 cm
C1	3: niv 0 en bestaande trap	200	3	120 cm
C4	4: niv 1 kamers internaat	127	3	100 cm
C5	5: niv 2 kamers internaat	127	3	100 cm
C6	6: niv 3 kamers internaat	127	3	100 cm

C3 lift 5x3m2 1  
☐ zaal/zalen toegankelijk voor het publiek: capaciteit: .....personen  
 niveau 0: bureau's: 7 personen  
 niveau 1: internaat 16 slaapkamers

2) Verticale circulatie:

- Aantal: 2 trappenhuizen, 1 liften, / roltrappen

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

keldertrap: l:240cm b:75cm - verbindt 2 verdiepen, trap 1: l:9,9m b:90cm verbindt 4 verdiepen

er bevindt zich 13m tussen trap 1 en de eerste trap in het naastliggende compartiment

F – Bouwelementen en hun eigenschappen R, E en/of I				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Structuren	massief bestaand	REI 60	A1	
Verticale wanden	lichte constructie	REI 30	A2	EI 30
Horizontale wanden	beton+iso+chappe	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Plafond	beton+iso+chappe	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Verticale kokers	lichte constructie	REI 30	A1	EI 30
Horizontale kokers	te bepalen			
Wand trappenhuis	glas	REI 60	A1	EI 30
Gevels (isolierend)	massief bestaand	-	A1	-
Daken	massief	REI 30	A1	

G – Technische lokalen en hun eigenschappen				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Wand Parking	/			
Wand Liftmachine	massief	REI 120	A1	EI 60
Wand Stookplaats				
Wand Lokaal gas				
Wand Lokaal HS	massief	REI 60	A1	EI 60
Wand Lokaal Afval	massief	REI 60	A1	EI 30

H – Technische Installaties, risico-installatie	
1) Type en vermogen verwarmingsinstallaties:	2 hoge rendements gas ketels van elk 250 kW voor de gehele site opgesteld op het dak van het internaat (nieuw deel = deel 1b)
2) Ventilatie technische kokers:	kokers worden horizontaal gecompartmenteerd en mee opgenomen in bescherm volume => geen afzonderlijke verluchting
3) Type en vermogen ventilatie parking:	/
4) Type en vermogen ventilatie van lokalen en kelderverdieping:	systeem D (mechanische ventilatie) 69kW (ook voor deel 1B luchtgroep bovenop deel 1B)
5) Installaties met specifiek risico:	
<input checked="" type="checkbox"/> zonnepanelen <input checked="" type="checkbox"/> HS cabine <input type="checkbox"/> warmtekrachtkoppeling <input type="checkbox"/> noodgenerator <input type="checkbox"/> ups <input type="checkbox"/> aëraulische installatie:	
6) Gezamenlijke keuken:	keuken in elke leefruimte
7) Stockage brandbare en/of explosieve materialen:	/

I – Brandbestrijdingsuitrustingen en- middelen
<input checked="" type="checkbox"/> Noodverlichting:
<input checked="" type="checkbox"/> Signalisatie en reglementaire pictogrammen:
<input checked="" type="checkbox"/> Rookafvoerinstallaties / EFC: rookkoepel boven traphal
<input type="checkbox"/> Brandkranen volgens advies
<input type="checkbox"/> Haspels en Hydranten 1 / verdiep van 30m lang
<input type="checkbox"/> Brandblusapparaten 1 / 150m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Sprinkler /
<input checked="" type="checkbox"/> Detectietoestellen : <input type="checkbox"/> BD punctueel <input type="checkbox"/> BD gedeeltelijk <input checked="" type="checkbox"/> BD algemeen
<input type="checkbox"/> Middelen voor melding, waarschuwing, alarm: sirenen, drukknoppen, centrale met noodmelding
<input type="checkbox"/> Commandopost brandweermannen:

Varia :

## 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:	Oprichting van een internaat en basisschool Sonart Site
Straat, nr.:	Sint-Huibrechtsstraat 12 tot 16
Gemeente, postcode:	Sint-Pieters-Woluwe 1150 Kadaster: afd 1 sectie A nr190p10
Korte beschrijving van het project:	Reconversie van de voormalige Sonart-site tot Oprichting van internaat met basisschool en gemeenschappelijke hal met refter en polyvalente zaal

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

☒ LAAG \_\_\_ ☐ MIDDELHOOG \_\_\_ ☐ HOOG \_\_\_ ☐ INDUSTRIEEL A – B – C \_\_\_\_\_

B – Aantal verdiepingen: 4 Hoogte laatste verdieping t.o.v. de straat\* 9,87 m

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

C – Hoofdbestemming van iedere verdieping:

niveau 0: duplex leefgroep + leefgroep  
 niveau 1: duplex leefgroep + leefgroep  
 niveau 2: leefgroep  
 niveau 3: leefgroep + technische ruimte op dak

D – Plaats van de constructies:

☐ afstand tussen het/de gebouw(en) en de openbare weg: 12,2m ☐ Achterkant gebouw

☒ afstand tussen het/de gebouw(en) en het aangrenzende gebouw: 5,7m ☐ Aanpalend

E – Compartimentering en Evacuatie

1) Beschrijving van de compartimentering: per deur

	Aard compartiment	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Aantal uitgang(en)	Afm. van de uitgangen
C7	1: niv 0 en niv 1 (duplex)	1179 m <sup>2</sup>	niv 0: 5, niv 1: 4	100 cm
C10	2: niv 2: kamers internaat	415,7 m <sup>2</sup>	3	100 cm
C11	3: niv 3 kamers internaat	415,7 m <sup>2</sup>	3	100 cm
C8	4: traphal	4x14 m <sup>2</sup>	1	100 cm
C9	5: traphal	4x14 m <sup>2</sup>	1	100 cm
C12	6: technisch lokaal	50 m <sup>2</sup>	1	100 cm

☐ zaal/zalen toegankelijk voor het publiek: capaciteit: .....personen

2) Verticale circulatie: internaat met 5 leefgroepen => 90 slaapkamers voor kinderen + 5 slaapkamers voor begeleider een begeleider  
 - Aantal: .....3.....trappenhuizen, .....1.....liften, .....roltrappen+ extra branddtrap

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

afstand tussen trap kopgebouw en trap trap 1 b:110cm l: 21,8m verbindt 5 verdiepen ☐ afstand 21m  
 nieuwbouw 14m trap 2 b:110cm l:17,1 verbindt 4 verdiepen ☐ afstand 25m  
 brandtrap b:90cm l:7,5 verbindt 2 verdiepen

F – Bouwelementen en hun eigenschappen R, E en/of I				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Structuren	massief	REI 60	A1	
Verticale wanden	lichte constructie	REI 30	A2	EI 30
Horizontale wanden	beton+iso+chappe	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Plafond	beton+iso+chappe	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Verticale kokers	lichte constructie	REI 30	A1	EI 30
Horizontale kokers				
Wand trappenhuis	beton	REI 60	A1	EI 30
Gevels (isolierend)	massief	-	A1	-
Daken	massief	REI 30	A1	

G – Technische lokalen en hun eigenschappen				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Wand Parking				
Wand Liftmachine				
Wand Stookplaats	houtskelet	REI 120	A1	EI 60
Wand Lokaal gas				
Wand Lokaal HS				
Wand Lokaal Afval				

H – Technische Installaties, risico-installatie	
1) Type en vermogen verwarmingsinstallaties:	2 hoge rendements gas ketels van elk 250 kW voor de gehele site opgesteld x dak van het internaat (nieuw deel = hier beschreven deel)...
2) Ventilatie technische kokers:	kokers worden horizontaal gecompartmenteerd en mee opgenomen in bescherm volume => geen afzonderlijke verluchting
3) Type en vermogen ventilatie parking:	..... / .....
4) Type en vermogen ventilatie van lokalen en kelderverdieping:	systeem D (mechanische ventilatie) 69kW (ook voor deel 1B luchtgroep bovenop deel 1B)
5) Installaties met specifiek risico:	
<input checked="" type="checkbox"/> zonnepanelen <input type="checkbox"/> HS cabine <input type="checkbox"/> warmtekrachtkoppeling <input type="checkbox"/> noodgenerator <input type="checkbox"/> ups <input type="checkbox"/> aëraulische installatie: .....	
6) Gezamenlijke keuken:	..... keuken in elke leefgroep .....
7) Stockage brandbare en/of explosieve materialen:	..... / .....

I – Brandbestrijdingsuitrustingen en- middelen
<input checked="" type="checkbox"/> Noodverlichting: <input checked="" type="checkbox"/> Signalisatie en reglementaire pictogrammen: <input checked="" type="checkbox"/> Rookafvoerinstallaties / EFC: ..... rookkoepel boven iedere traphal ..... <input type="checkbox"/> Brandkranen ..... volgens advies ..... <input type="checkbox"/> Haspels en Hydranten ..... 1 / verdiep van 30m lang ..... <input type="checkbox"/> Brandblusapparaten ..... 1 / 150m <sup>2</sup> ..... <input type="checkbox"/> Sprinkler ..... / ..... <input checked="" type="checkbox"/> Detectietoestellen : <input type="checkbox"/> BD punctueel <input type="checkbox"/> BD gedeeltelijk <input checked="" type="checkbox"/> BD algemeen <input type="checkbox"/> Middelen voor melding, waarschuwing, alarm: sirenen, drukknoppen, centrale met noodmelding ..... <input type="checkbox"/> Commandopost brandweermannen: .....

Varia :

## 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:	Oprichting van een internaat en basisschool Sonart Site
Straat, nr.:	Sint-Huibrechtsstraat 12 tot 16
Gemeente, postcode:	Sint-Pieters-Woluwe 1150 Kadaster: afd 1 sectie A nr190p10
Korte beschrijving van het project:	Reconversie van de voormalige Sonart-site tot Oprichting van internaat met basisschool en gemeenschappelijke hal met refter en polyvalente zaal

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

☐ LAAG      ☒ MIDDELHOOG      ☐ HOOG      ☐ INDUSTRIEEL      A – B – C

B – Aantal verdiepingen: 5      Hoogte laatste verdieping t.o.v. de straat\* 12,88 m

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

C – Hoofdbestemming van iedere verdieping:

niveau 0: secretariaat, directie en kleuterklas  
 niveau 1: klassen basisonderwijs + kantoor  
 niveau 2: klassen basisonderwijs + kantoor  
 niveau 3: klassen basisonderwijs + kantoor  
 niveau 4: conciërgewoning + luchtgroep op dak

D – Plaats van de constructies:

☐ afstand tussen het/de gebouw(en) en de openbare weg: 0.....m      ☐ Achterkant gebouw  
☐ afstand tussen het/de gebouw(en) en het aangrenzende gebouw: .....m      ☒ Aanpalend

E – Compartimentering en Evacuatie

1) Beschrijving van de compartimentering: per deur

	Aard compartiment	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Aantal uitgang(en)	Afm. van de uitgangen
C13	1: niv 0 secretariaat en klas	201m <sup>2</sup>	3	100 cm
C14	2: circulatie	4x13 m <sup>2</sup>	1	100 cm
C16	3: niv 1 klassen	146 m <sup>2</sup>	2	100 cm
C17	4: niv 2 klassen	146 m <sup>2</sup>	2	100 cm
C14	5: niv 3 klassen	146 m <sup>2</sup>	2	100 cm
C19	6: niv 4 conciërgewoning	85 m <sup>2</sup>	2	100 cm

C15 lift  
☐ zaal/zalen toegankelijk voor het publiek: 5x3 m<sup>2</sup> capaciteit: .....1 personen school voor 7 klassen met 85 leerlingen

2) Verticale circulatie:

- Aantal: .....1.....trappenhuizen, .....1.....liften, ...../.....roltrappen + brandtrap

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

trap b:130cm l: 23m verbindt 5 verdiepen

noodtrap deel 1 b:150cm l: 6m verbindt 2 verdiepen

noodtrap deel 2 b98cm l 9,3m verbindt 3 verdiepen

F – Bouwelementen en hun eigenschappen R, E en/of I				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Structuren	massief	REI 60	A1	
Verticale wanden	lichte constructie	REI 30	A2	EI 30
Horizontale wanden	beton	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Plafond	beton	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Verticale kokers	lichte constructie	REI 30	A1	EI 30
Horizontale kokers				
Wand trappenhuis	beton	REI 60	A1	EI 30
Gevels (isolierend)	massief	-	A1	-
Daken	massief	REI 30	A1	
conciërgewoning	houtskelet	REI 60	A1	EI 30

G – Technische lokalen en hun eigenschappen				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Wand Parking				
Wand Liftmachine	beton	REI 120	A1	EI 30
Wand Stookplaats				
Wand Lokaal gas				
Wand Lokaal HS				
Wand Lokaal Afval				

H – Technische Installaties, risico-installatie	
1) Type en vermogen verwarmingsinstallaties:	2 hoge rendements gas ketels van elk 250 kW voor de gehele site opgesteld op het dak van het internaat (nieuw deel = deel b)
2) Ventilatie technische kokers:	kokers worden horizontaal gecompartmenteerd en mee opgenomen in bescherm volume => geen afzonderlijke verluchting
3) Type en vermogen ventilatie parking:	/
4) Type en vermogen ventilatie van lokalen en kelderverdieping:	mechanische ventilatie (systeem D) 29,6kW
5) Installaties met specifiek risico:	
<input type="checkbox"/> zonnepanelen <input type="checkbox"/> HS cabine <input type="checkbox"/> warmtekrachtkoppeling <input type="checkbox"/> noodgenerator <input type="checkbox"/> ups <input type="checkbox"/> aëraulische installatie:	
6) Gezamenlijke keuken:	/
7) Stockage brandbare en/of explosieve materialen:	/

I – Brandbestrijdingsuitrustingen en- middelen
<input checked="" type="checkbox"/> Noodverlichting:
<input checked="" type="checkbox"/> Signalisatie en reglementaire pictogrammen:
<input checked="" type="checkbox"/> Rookafvoerinstallaties / EFC: rookkoepel boven trap
<input type="checkbox"/> Brandkranen volgens advies
<input type="checkbox"/> Haspels en Hydranten 1 / verdiep van 30m lang
<input type="checkbox"/> Brandblusapparaten 1 / 150m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Sprinkler /
<input checked="" type="checkbox"/> Detectietoestellen : <input type="checkbox"/> BD punctueel <input type="checkbox"/> BD gedeeltelijk <input checked="" type="checkbox"/> BD algemeen
<input type="checkbox"/> Middelen voor melding, waarschuwing, alarm: sirenen, drukknoppen, centrale met noodmelding
<input type="checkbox"/> Commandopost brandweermannen:

Varia :

## 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:	Oprichting van een internaat en basisschool Sonart Site
Straat, nr.:	Sint-Huibrechtsstraat 12 tot 16
Gemeente, postcode:	Sint-Pieters-Woluwe 1150 Kadaster: afd 1 sectie A nr190p10
Korte beschrijving van het project:	Reconversie van de voormalige Sonart-site tot Oprichting van internaat met basisschool en gemeenschappelijke hal met refter en polyvalente zaal

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

☒ LAAG 1 ☐ MIDDELHOOG     ☐ HOOG     ☐ INDUSTRIEEL A – B – C    

B – Aantal verdiepingen: 2 + technische verdieping Hoogte laatste verdieping t.o.v. de straat\* 4,22 m

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

C – Hoofdbestemming van iedere verdieping:

niveau 0: refter en keuken

niveau 1: sportzaal

+technische ruimte

D – Plaats van de constructies:

☐ afstand tussen het/de gebouw(en) en de openbare weg: 34 m ☐ Achterkant gebouw

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

E – Compartimentering en Evacuatie

1) Beschrijving van de compartimentering:

	Aard compartiment	Oppervlakte (m²)	Aantal uitgang(en)	Afm. van de uitgangen
C20	1: niv 0 wc's	10 m²	2	100 cm
C21	2: niv 0 + circ niv 1	280 m²	11	100 cm
C22	3: niv 0 keuken	59 m²	3	100 cm
C23	4: niv 1 sportzaal	220 m²	2	100 cm
C24	5: niv 1 sportzaal	42 m²	1	100 cm
C26	6: lift	3,28 m²	1	100 cm
C25	technisch lokaal	77 m²	1	100 cm
	<input type="checkbox"/> zaal/zalen toegankelijk voor het publiek: capaciteit: .....personen			

2) Verticale circulatie:

- Aantal: .....1.....trappenhuizen, .....1.....liften, ...../.....roltrappen + noodtrap

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

trap b:114 cm l:6,5m verbindt 2 verdiepen

trap naar technische ruimte b: 100cm l 5,6 m verbindt 2 verdiepen

noodtrap b: 90 cm l: 9,2m verbindt 2 verdiepen

afstand tussen trap en noodtrap: 19m



F – Bouwelementen en hun eigenschappen R, E en/of I				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Structuren	massief	REI 60	A1	
Verticale wanden	lichte constructie	REI 30	A1	EI 30
Horizontale wanden	beton	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Plafond	beton	REI 60	A1-BS2,d0-A1	
Verticale kokers	lichte constructie	REI 30	A1	EI 30
Horizontale kokers				
Wand trappenhuis	beton	REI 60	A1	EI 30
Gevels (isolierend)	massief	-	A1	-
Daken	massief	REI 30	A1	

G – Technische lokalen en hun eigenschappen				
Onderdelen	Materiaal	R, E en/of L	Brandreactie	Deuren/ Luiken EI1
Wand Parking				
Wand Liftmachine	beton	REI 120	A1	EI 30
Wand Stookplaats	massief	REI 60	A1	EI 60
Wand Lokaal gas				
Wand Lokaal HS				
Wand Lokaal Afval				

H – Technische Installaties, risico-installatie	
1) Type en vermogen verwarmingsinstallaties:	2 hoge rendements gas ketels van elk 250 kW voor de gehele site opgesteld op het dak van het internaat (nieuw deel = deel b)
2) Ventilatie technische kokers:	kokers worden horizontaal gecompartmenteerd en mee opgenomen in bescherm volume => geen afzonderlijke verluchting
3) Type en vermogen ventilatie parking:	..... / .....
4) Type en vermogen ventilatie van lokalen en kelderverdieping:	mechanische ventilatie (systeem D) 112kW
5) Installaties met specifiek risico:	
<input checked="" type="checkbox"/> zonnepanelen <input type="checkbox"/> HS cabine <input type="checkbox"/> warmtekrachtkoppeling <input type="checkbox"/> noodgenerator <input type="checkbox"/> ups <input type="checkbox"/> aëraulische installatie:	
6) Gezamenlijke keuken:	..... / .....
7) Stockage brandbare en/of explosieve materialen:	..... / .....

I – Brandbestrijdingsuitrustingen en- middelen
<input checked="" type="checkbox"/> Noodverlichting: <input checked="" type="checkbox"/> Signalisatie en reglementaire pictogrammen: <input checked="" type="checkbox"/> Rookafvoerinstallaties / EFC: ..... rookkoepel boven trap ..... <input type="checkbox"/> Brandkranen ..... volgens advies ..... <input type="checkbox"/> Haspels en Hydranten ..... 1 / verdiep van 30m lang ..... <input type="checkbox"/> Brandblusapparaten ..... 1 / 150m <sup>2</sup> ..... <input type="checkbox"/> Sprinkler ..... / ..... <input checked="" type="checkbox"/> Detectietoestellen : <input type="checkbox"/> BD punctueel <input type="checkbox"/> BD gedeeltelijk <input checked="" type="checkbox"/> BD algemeen <input type="checkbox"/> Middelen voor melding, waarschuwing, alarm: sirenen, drukknoppen, centrale met noodmelding ..... <input type="checkbox"/> Commandopost brandweermannen: .....

Varia :



Vak bestemd voor het <b>gemeentebestuur</b>	Vak bestemd voor de <b>brandweer</b>
Gemeente:	
Dienst:	Ref BW:
Contactpersoon:	IN:
Tel:	Officier:
E-mail:	OUT:
Ref:	Factuur:
	DATUM NEERLEGGING:

## AANVRAAGFORMULIER BRANDPREVENTIEADVIES

**De gegevens ingevuld op dit formulier kunnen niet meer gewijzigd worden.** Uw dossier zal enkel behandeld worden indien volledig ingevuld. Indien het formulier niet correct of onvolledig ingevuld is, wordt dit teruggestuurd.

<b>BESCHRIJVING van de PLAATS die voor ADVIES wordt voorgelegd</b>	
<b>Voorziene bestemming die advies van de DBDMH vereist</b> Voorbeelden: Woningen, Bureaus, Hotel, Kinderdagverblijf, Medisch centrum, met/zonder Parkings, Detailhandel, Snack, Drankgelegenheden, .. Huidige bestemming: ..... Oppervlakte: ..... Parking : ..... Benaming: ..... Straat, nr.: ..... Gemeente, postcode: .....	Internaat met basisschool en gemeenschappelijke functies voormalige filmstudio Sonart aanvraag betrekking op: ca. 4324 m <sup>2</sup> / totaal van het goed: ca. 4324 m <sup>2</sup> / oppervlakte: nvt m <sup>2</sup> / nvt plaatsen Oprichting van een internaat met basisschool op de Sonart Site Sint-Huibrechtsstraat 12 tot 16 Sint-Pieters-Woluwe 1150 ..... Kadaster: afd 1 sectie A nr 190p10

<b>GEGEVENS van de AANVRAGER</b>	
>> ADVIES ZAL WORDEN OPGESTUURD NAAR DE AANVRAGER << ← OF →	
<b>Naam: Mevr. / De heer</b> ..... Identiteitskaartnr.: ..... Rijksregisternummer: ..... Handelend in de hoedanigheid van: <input type="checkbox"/> Eigenaar <input type="checkbox"/> Huurder <input type="checkbox"/> Gerant <input type="checkbox"/> Andere	<b>Naam van de firma</b> GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap ..... Handelsnaam van de bijdrageplichtige <input type="checkbox"/> nv <input type="checkbox"/> bvba <input type="checkbox"/> cv <input type="checkbox"/> cvba <input checked="" type="checkbox"/> Andere openbare instelling BTW BE.....
Straat, nr.: Willebroekkaai 36, Gemeente, postcode: 1000 Brussel Tel. : 02/790 9258 GSM : E-mail: wouter.van.cappellen@g-o.be Fax :	

<b>FACTURATIEGEGEVENS</b>	
>> NIET INVULLEN INDIEN IDENTIEK AAN GEGEVENS AANVRAGER <<	
De prestaties voor preventieopdrachten geleverd door de brandweer geven reden tot de betaling van de retributie verschuldigd door de natuurlijke of rechtspersoon in wiens voordeel de prestatie geleverd wordt - art. 9 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18/12/2003 – BS 12.02.2004.	
Naam: ..... Straat, nr.: ..... Gemeente, postcode: .....	

**DATUM en HANDTEKENING van de aanvrager** .....

GEGEVENS VAN DE ARCHITECT			
Architectenbureau:	Atelier M Architects+Planners		
Contactpersoon: Naam, voornaam van de architect (registratienummer):	Evy Waegeneire		
Straat, nr.:	Gustave Latinislaan 11		
Gemeente, postcode:	1030 Brussel		
Tel. : 02 216 55 95	GSM :	E-mail: Evyw@a-map.be	Fax :

VOORWERP VAN DE ADVIESAANVRAAG
--------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/> <b>A – STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING</b> <span style="float: right; font-weight: normal;">indien vorig dossier vermelden: Ref. DBDMH:</span>	
a) Bouwen	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuw <input type="checkbox"/> Gedeeltelijk <input type="checkbox"/> Gewijzigde plannen <b>(***)</b> (als gevolg advies DBDMH)
b) Verbouwen <b>(*)</b>	<input type="checkbox"/> Regularisatie <input type="checkbox"/> Binnenkant <input type="checkbox"/> Gewijzigde plannen <b>(***)</b> (als gevolg advies DBDMH)
VERPLICHTE BIJLAGEN	
1- Beschrijvende nota van de brandpreventiemaatregelen bestemd voor de DBDMH (zie model in de bijlage) <span style="color: red; font-size: small;">het project is opgesplitst in 4 delen met elk hun eigen beschrijvende fiche</span> 2- Kopie van het aanvraagformulier van een stedenbouwkundige vergunning (bijlage 1 van de gemeente) <span style="color: red; font-size: small;">bijgevoegd</span> 3- Dossier van de volledige plannen, ondertekend door aanvrager en architect: inplantingsplan van de/het gebouw(en) en de omgeving (1/200e), plan van iedere verdieping, doorsneden met altimetrie, gevels, constructiedetails zijanten (1/50e) en relevante foto's 4- De lijst met de bruto-vloeroppervlakte van elke verdieping (kelderverdieping inbegrepen), ondertekend door de aanvrager en de architect, 5- Verklarende nota in het kader van de aanvraag voor een stedenbouwkundige vergunning 6- Compartimenteringsplannen voor de gebouwen van meer dan 1000m², A3-formaat <div style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <b>(*) Ter aanvulling :</b> Voor alle verbouwingen, gelieve te bezorgen: Plannen van de bestaande en voorziene toestand  <b>(**) Ter aanvulling :</b> Voor regularisaties, gelieve te bezorgen: Plannen feitelijke, juridische en/of voorziene situatie  <b>(***) Ter aanvulling :</b> Voor wijzigingen, gelieve te bezorgen: Lijst van de wijzigingen en syntheseplannen         </div>	

<input type="checkbox"/> <b>B – MILIEUVERGUNNING</b> <span style="float: right; font-weight: normal;">indien vorig dossier vermelden: ref. DBDMH:</span>	
<input type="checkbox"/> Nieuwe aanvraag <input type="checkbox"/> Wijziging <input type="checkbox"/> Vernieuwing	
VERPLICHTE BIJLAGEN	
1- Beschrijvende nota van de brandpreventiemaatregelen bestemd voor de DBDMH (zie model in de bijlage) 2- Kopie van aanvraagformulier milieuvergunning en bijlagen 3- Syntheseplannen, A3-formaat, plaats van de installaties onderworpen aan advies van de DBDMH	

<input type="checkbox"/> <b>C – GEMENGDE VERGUNNING ( stedenbouwkundige en milieuvergunning)</b> <span style="float: right; font-weight: normal;">indien vorig dossier vermelden: ref. DBDMH:</span>	
<input type="checkbox"/> Nieuwe aanvraag <input type="checkbox"/> Wijziging	
VERPLICHTE BIJLAGEN	
1- Alle bijlagen gevraagd in de rubrieken <b>A en B</b>	

<input type="checkbox"/> <b>D – ADVIES DBDMH Voor EVENEMENTEN</b> <span style="float: right; font-weight: normal;">indien vorig dossier vermelden: ref. DBDMH:</span>	
<input type="checkbox"/> Nieuwe aanvraag (1ste editie) <input type="checkbox"/> Herhaling	
(De aanvragen voor advies <u>enkel</u> indienen na advies van de gemeente en op haar verzoek)	
VERPLICHTE BIJLAGEN	
1- FORMULIER EVENEMENT naar behoren ingevuld en bijlagen (Formulier beschikbaar op website DBDMH)	

<input checked="" type="checkbox"/> <b>E – ANDERE</b> <span style="float: right; font-weight: normal;">indien vorig dossier vermelden: ref. DBDMH:</span>	
<input type="checkbox"/> Exploitatievergunning <input type="checkbox"/> Controle beëindigde werken <b>(****)</b> <input type="checkbox"/> Preventiebezoek <input type="checkbox"/> Veiligheidsattest <input type="checkbox"/> Periodieke controles <input checked="" type="checkbox"/> Advies / Inlichtingen	
VERPLICHTE BIJLAGEN	
1- Attesten ontvangst en onderhoud technische installaties (elektriciteit, gas, verwarming, liften, afzuigkap, branddetectie, enz.) 2- Attesten controle branddetectie-uitrustingen en brandbestrijdingsuitrustingen <div style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <b>(****) Ter aanvulling :</b> Voor controle van de beëindigde werken, gelieve te bezorgen: Gecachetteerde plannen door DBDMH + kopie van het (of de) adviesverslagen + lijst bruto oppervlakten as-built         </div>	