

VOORGEVEL  
-gewijzigd-

RECHTER ZIJGEVEL  
-gewijzigd-

ACHTERZIJGEVEL  
-gewijzigd-

LINKER ZIJGEVEL  
-gewijzigd-

\*\* Eerste verdieping niet in gebruik en enkel te bereiken via deur in zijgevel langs plattendak \*\*

**KLEUREN EN MATERIALEN**

- Voor- en Achtergevel - stucen - wit (hoofdbouww)
- Voor- en Achtergevel - stucen - grijs (bijgebouw)
- Rechter zijgevel - geïsoleerde stalen gevelplaten - donker groen
- Linker zijgevel - WERZALIT potdeksel - zwart
- Kozijnen - hout - gebroken wit
- Boeidelen - plaatmateriaal - gebroken wit
- Dakbedekking - pannen - antraciet grijs

**BEM1506236**  
gemeente Steenbergen

**Behoort bij beschikking**

d.d.	14-12-2015
nr.(s)	ZK15000916
Medewerker Publiekszaken/vergunningen	

kozijn met draaiend deel vrije doorgang (nettomaat) 850 x 2300mm tenzij anders aangegeven

b20/30/60 aanduiding van desbetreffende constructiedeel in minuten WBDBO

Alle kozijnen met draaiend deel voorzien van inbraakwerend hang- en sluitwerk conform NEN 5087 en NEN 5096 ten minste weerstandklasse 2

De vloer ter plaatse van ten minste een toegang van een woonfunctie heeft een hoogteverschil met, de vloer van een gemeenschappelijke verkeersruimte of het aansluitende terrein, dat niet groter is dan 0,02 m. (vgs art. 4.4 bouwbesluit)

In de uitwendige scheidingsconstructie worden geen openingen groter dan 10 mm opgenomen of deze worden voorzien van een roosters t.b.v. ongediertewering.

trappen:

- aantrede min 220mm
- optrrede max 185mm
- hellinghoek 38,8 graden
- leuning 900mm boven voorzijde tredenvlak

natte cellen:

- vloertegelwerk uitvoeren in anti-slip tegels
- wandtegelwerk uitvoeren tot minimaal 2.10m hoogte

afvoer rook- en verbrandingsgassen minimaal 500mm bovendaks uitmonden ontuchting standleiding bovendaks uitmonden ø110mm

balustrades:

- 1000mm boven afgewerkt vloerniveau
- balusters ø22mm - hoh maximaal 110mm
- geen opstapmogelijkheden tussen de 0,2m en 0,7m boven de vloer

De hoofdconstructie dient een brandwerendheid met betrekking tot bezwijken te bezitten van 30 minuten.

De draagconstructie moet zodanig zijn uitgevoerd dat bij brand in één van de brandcompartimenten de draagconstructie en de brandmuren van een aangrenzend brandcompartiment blijft staan.

Materialen toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal met een inwendige doorsnede groter dan 0,015m<sup>2</sup> (Ø140mm) en grenzend aan meer dan een brandcompartiment moet onbrandbaar zijn over een dikte van ten minste 0,01m gemeten loodrecht op de binnenzijde. Dit geldt niet indien de schacht, de koker of het kanaal ligt in en uitsluitend bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten. (artikel 2.83 en NEN 6084)

Een constructieonderdeel, niet zijnde een deur, raam, kozijn of daarmee gelijk te stellen constructieonderdeel heeft aan een zijde die niet grenst aan de buitenlucht, een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage brandvoortplanting, die voldoet aan de Klasse die voor die zijde is aangegeven in tabel 2.91 (artikel 2.92)

Een deur, een raam, een kozijn of daarmee gelijk te stellen constructieonderdeel voldoet ten minste aan Klasse 4 (artikel 2.93 en NEN 6065)

De bovenzijde van een vloer, een hellingbaan of een trap moet voldoen aan de Klasse die is aangegeven in tabel 2.91 (artikel 2.94 en NEN 1775)

De constructieonderdelen grenzend aan de binnenlucht hebben een rookdichtheid van ten hoogste 10m<sup>3</sup> bepaald volgens NEN 6066 (artikel 2.126)

In de beslotenruimte op de route naar de toegang van een brandcompartiment dienen NIET-IONISERENDE rookmelders te zijn aangebracht welke zijn gekoppeld en aangesloten en op het elektriciteitsnet die voldoen aan de NEN 2555

op netspanning aangesloten transparantverlichting welke bij uitvallen van netspanning automatisch overschakelt op noodstroomvoorzieningsbron en tenminste 1 uur moet blijven branden met een lichtsterkte van 1 lux op vloerniveau overeenkomstig aan het gestelde in NEN 1010

transparantverlichting symboliseert uitgang overeenkomstig aan het gestelde in NEN 6088 en NEN 1010

Δ mc 6.9.12 multiclassblusser, resp. 6, 9 of 12 kg inhoud

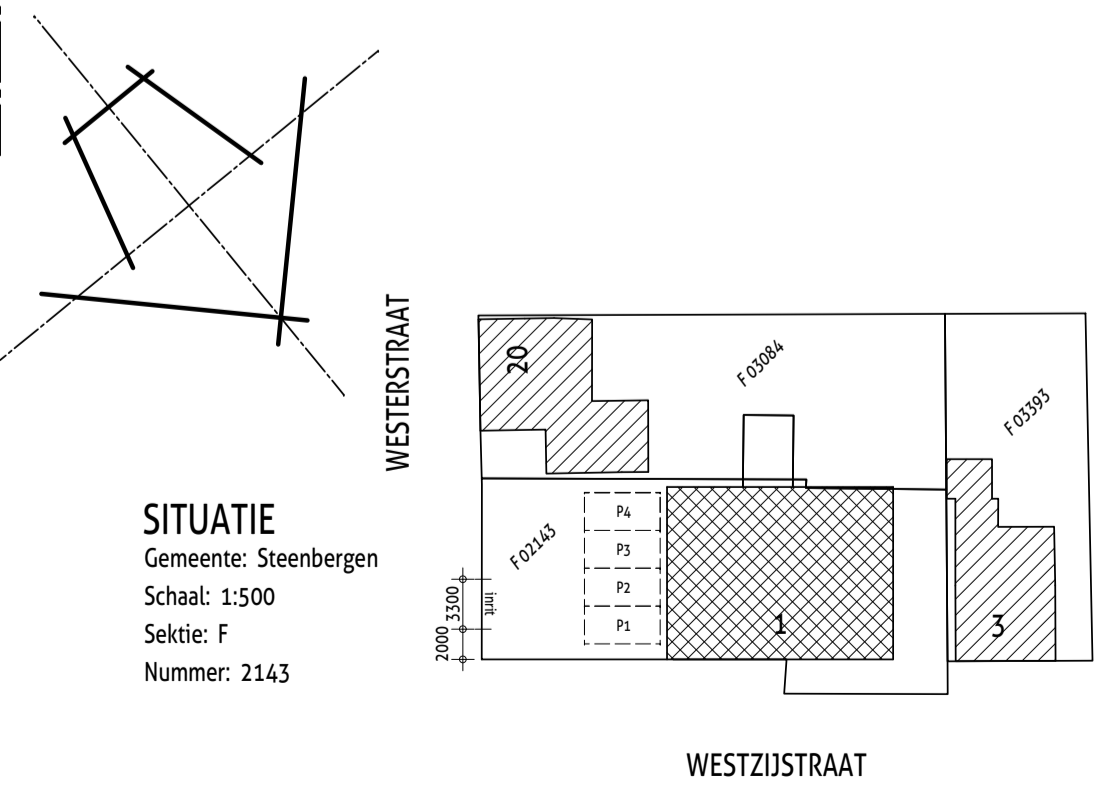
ps/ pb panieksluiting/ beslag met een simpele handbeweging zonder los voorwerp te openen

b20 b30 b50 aanduiding van desbetreffend constructiedeel in minuten WBDBO (20/ 30/ 60)

60 30 aanduiding van desbetreffend zelfsluitend constructiedeel in minuten WBDBO (20/ 30/ 60)



BEGANE GROND  
-gewijzigd-



SITUATIE  
Gemeente: Steenbergen  
Schaal: 1:500  
Sektie: F  
Nummer: 2143

OPMERKINGEN	: ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN BIJ AFWIJINGEN CONTACT OPNEMEN MET ARCHITECT	15	
OPMERKINGEN	: OP AL HET TEKENWERK IS DE SBR 200 STANDAARDDETAILLERING VAN TOEPASSING	14	
GEM REGISTR. NR	:	13	
		12	
		11	
		10	
		09	
		08	
		07	
		06	
		05	
		04	
		03	
		02	
		01	
PROJECT	: Het verbouwen van een cafetaria tot tensieaan de Westzijstraat 1 te Dinteloord	30-11-2015	
OPDRACHTGEVER	: Havenzicht Westkant - Havenweg 19 - 4671 BS DINTELOORD	02-11-2015	
		20-10-2015	
		14-10-2015	
<b>ARCHITECTENBUREAU</b>	KRAMPENLOOP 57 4706 PT ROOSENDAAL		
<b>LUUD VAN GINNEKEN BNA BV</b>	T (01 65) 53 78 77 F (01 65) 56 56 65 (E) INFO@VANGINNEKENBV.NL		
	REGISTRATIENUMMER: 1.900.808.068		
ONDERDEEL:		NR	
		WIJZIGING	
		TEK.NR.	
		WERKNUMMER	
FORMAAT	SCHAAL	GETEKEND	DATUM
A1	1:500/100/50		16-09-2015
			<b>B-01 2015-25</b>

ZET- EN DRUKFOUTEN VOORBEHOUDEN - VERSCHILLEN OF MAATVERSCHILLEN DOOR KOPIEREN OF PLOTSTELLINGEN MOGELIJK - MATEN IN MILLIMETERS TENZIJ ANDERS VERMELD