



Renvooi

	kalkzandsteen (70, 100, 214 en 300mm)		kookplaat
	metalstudwand (250mm)		koelkast
	isolatie (120 en 150mm)		wasmachine
	prefab beton (200mm)		noodverlichting NEN-EN 1838
	metselwerk (100mm)		meterkast
	30 min WBDBO		rookmelder NEN 2555
	30 min WBDBO, zelfsluitend (elektrisch bediende vrijopdringer)		entree
	60 min WBDBO		vluchtroutesanduiding NEN-EN 1838
	60 min WBDBO, zelfsluitend (elektrisch bediende vrijopdringer)		noodoverstort
	30 min WBDBO + R200-rookdichting		n.o.
	60 min WBDBO + Ra-rookdichting		ventilatiecoaster (cf. opgaaf installateur)
	handblusser NEN-EN 3-7		* 30 kozijn en glas brandwerend uitvoeren
	handbrandmelder NEN-EN 54-11		brandmeldinstallatie NEN 2535
	droge blusleiding NEN 1594		fitslicht
			sleutelbuis

P autoparkeerplaats
P* autoparkeerplaats voldoet niet aan NEN2443

Toelichting

- Kleuren en materialen volgens kleur- en materiaalstaat.
- Constructieve voorzieningen volgens opgave constructeur.
- De hoofddragconstructie bezit een brandwerendheid van 120 minuten.
- Boretheeringen en hekwerken: min. (mm) 1000+ vloer / 1200+ vloer.
- Afscheiding t.p.v. een beweegbaar raam: min. (mm) 850 + vloer.
- Constructieve eisen doorvalbeveiligingen volgens opgave constructeur.
- Brandveiligheid volgens Bouwbesluit (en de daarin verwezen NEN-normen)
- Niet-ioniserende rookmelders in de woningen volgens NEN 2535
- Aanvullende voorzieningen conform rapport brandveiligheidsadviseur
- Beglazing volgens NEN 2608 en NEN 3569, eisen constructieve sterkte volgens opgave constructeur.
- Trappen volgens Bouwbesluit, Afscheiding / leuning van min. (mm) 800+, gemeten boven de voorkant van een tredevlak (volgens Bouwbesluit)
- Dakbeveiligingsvoorzieningen conform geldende eisen n.t.b. i.o.m. leverancier.
- Wateropname materialen vloer, wanden en plafonds in sanitaire ruimtes conform Bouwbesluit
- De detaillering is ongediertewerend uitgevoerd
- Integrale toegankelijkheid volgens Bouwbesluit
- Inbraakwerendheid volgens Bouwbesluit (NEN 5087 / NEN 5096)
- Bereikbare geveldelen voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2
- Elektriciteitsvoorzieningen n.t.b. minimaal conform NEN 1010
- Riolering volgens NEN 3215; regenwater van balkons lozen op vuilwaterriool
- Drinkwater voorziening volgens Bouwbesluit en NEN1006
- Warmwatervoorziening volgens Bouwbesluit
- Meterkasten woningen volgens NEN 2768
- Gebalanceerde ventilatie volgens Bouwbesluit en NEN 1087; alle verblifruimtes zijn in de gevel voorzien van te openen delen (spuivoorziening), conform rapport adviseur
- Daglicht volgens Bouwbesluit en NEN 2057
- Thermische eigenschappen en luchtdoorlatendheid conform EPC-berekening
- Overige bouwbesluitberekeningen volgens rapportage adviseur

architect
Ludo Grooteman
 project architect
Jurgen ten Hoeve
 opdrachtgever
BOT Bouw



project
Bergen Plein
 plaats
Bergen
 fase
DO

tekening
Gevelaanzicht noord

tekeningnummer
1907-P1-5-12-01

schaal	getekend door	formaat
1 : 100	LA	A2

versie	datum	fase	status
A -	02-02-2022	OV	Definitief
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen
 Zaaknummer: Z22 070995
 Datum: 12 Augustus 2022