

- \* Constructie uitvoeren overeenkomstig tekeningen en berekeningen van Boxsel Engineering
- \* Vuil- en schoonwaterafvoeren aansluiten op riool conform eisen gemeente.
- \* Betreffende toepassing van brandtechnische installatievoorzieningen geeft een symbool in principe slechts de aanwezigheid aan en geen exacte aantallen en/of plaatsen.
- \* Alle open stootvoegen voorzien van muisdichte roosters.
- \* Veiligheidsglas uitvoeren overeenkomstig NEN 3569 of zoals op tekening aangegeven.
- \* In de deuren van de meterkasten van woningen zullen roosters opgenomen worden waarmee aan de ventilatievoud van artikel 3.69 van het bouwbesluit wordt voldaan.
- \* Overeenkomstig art 3.28 van het bouwbesluit zijn de scheidingsconstructies van een sanitaire ruimte voldoende bestand tegen wateropname, vloeren en wanden door middel van keramische tegels en plafond door middel van beton.
- \* Overeenkomstig art 4.23 lid 2 van het bouwbesluit zijn de gebouwen voldoende integraal toegankelijk voor rolstoelgebruikers. (hoogteverschil tussen dorpels en vloer is niet groter dan 20 mm)
- \* Daar waar constructieonderdelen overeenkomstig de NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben deze een inbraakwerendheid volgens NEN 5096.  
Kozijnen voorzien van KOMO-certificaten.
- \* Voor materialen en kleuren, zie document Materiaal- en kleurenoverzicht exterieur.
- \* Overeenkomstig art. 2.92 en 2.93.1 van het bouwbesluit voldoen de constructie onderdelen, niet zijnde een deur, een raam, een kozijn of een daarmee gelijk te stellen constructie-onderdeel die grenzen aan de buitenlucht aan klasse 4 met betrekking tot de brandvoortplanting.
- \* Overeenkomstig art. 2.94.2 van het bouwbesluit voldoet de bovenzijde van de vloer aan klasse t-3 met betrekking tot brandvoortplanting.
- \* Overeenkomstig art. 2.126.1 van het bouwbesluit hebben de constructie-onderdelen, die aan een zijde grenzen aan de binnenlucht een rookdichtheid van ten hoogste 10 m-1.
- \* De elektrische installaties dient te voldoen aan NEN 1010.

- Ventilatievoorzieningen:
- Ventilatiekanalen: spiraal gefelste buizen, enkelwandig.
  - Ventilatie van de woning geschiedt door middel van gebalanceerde aan- en afvoer.
  - De ruimten worden als volgt voorzien van ventilatievoorzieningen:
    - Woonkamer: mechanische toevoer
    - Keuken: mechanisch afzuiging.
    - Slaapkamers: mechanische toevoer
    - Toilet: mechanisch afzuiging
    - Badkamer: mechanisch afzuiging
    - Berging: mechanisch afzuiging
    - Meterkast: ventilatieroosters in deur
    - Binnendeuren: spleet van ten minste 1,4 dm2 onderzijde deur.
    - Gevels: open stootvoegen boven maaiveld en onder het dak.
  - Spuiventilatie geschiedt door middel van deuren en ramen.

Behoort bij beschikking	
d.d.	08-08-2016
nr.(s)	ZK16003289
Beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	
	

BEM1603761  
gemeente Steenberg

Bestektekeningen Renvooi	
Nieuw Eeckelenbergh	
OPDRACHTGEVER:	
Stadlander	
Postbus 203	
4600 AE Bergen op Zoom	
BNA: 1.890115.115 — BNSP: 2.890131.049	

gew. D	:	
gew. C	:	
gew. B	:	
gew. A	:	
d.d.	:	10-06-2016
tek.	:	
schaal	:	1:n.v.t.
blad	:	B000 A2
werk nr.	:	A/16.018.00

Bureau <b>Dhondt</b> architectuur-BNA, ruimtelijke ordening, bouwadvies

Baronielaan 23 4818 PA Breda
Telefoon : 076 - 5229520 E-mail : info@dhondt.nl Website : www.dhondt.nl