



\* = Afkortingen uit bovenstaande renvooi welke niet gebruikt zijn niet van toepassing.

De deuren mogen uitsluitend zijn gesloten door een doelmatige sluit-inrichting, waarbij de deur, vanaf de zijde van welke men de deur bij het ontvrijsen van het gebouw nadert, ogenblikkelijk over de minimaal vereiste breedte te kan worden geopend zonder dat hiertoe gebruik moet worden gemaakt van een sleutel of ander los voorwerp.

Brandvoortplanting en rookdichtheid van constructieonderdelen  
Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan brandklasse B en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1. Voor de bovenzijde van het dak is dit niet vereist.  
Een deur, een raam, een kozijn en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen voldoen aan

Voor de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht geldt rookklasse s1fi en brandklasse D of beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Voor een bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de buitenlucht geldt brandklasse D fl, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Op een moedige juf van de school oppervlakte van de Wilschadevloeduren van elke anzuurlijke ruimte, waarvoor volgens de artikelen 2.67 tot en met 2.69 een eis geldt, is die eis niet van toepassing.

**ALGEMEEN BOUWBESLUIT 2012 Lichte industrie**

Warmteweerstand uitwendige scheidingsconstructies( $R_c$ ) volgens NEN 1068 met een minimale grenswaarde volgens bouwbesluit artikel 5.3.

Alle gevelopeningen ten behoeve van ventilatie en spouwafwatering mogen niet breder zijn dan 10mm.  
Open stootvoegen voorzien van kunststof stootvoegroosters.  
Lagenmaat nader te bepalen, afhankelijk van steenmaat.

Leidingdoorvoeren, mantelbuizen volgens NEN 2768 (gasmeter aanwezig) (bouwbesluit art. 6.9)  
 Meterruimte bevindt zich in de bestaande bebouwing (bouwbesluit art. 4.67)

Riolering uitvoeren volgens voorschriften gemeente en NEN: 3215 (bouwbesluit afd. 6.4 & art. 6.18)

Vochtwerende voorzieningen volgens NEN: 2778 en NPR 2852.  
Geluidsisolatie volgens NEN: 5077 en NPR: 5072.  
Brandveiligheid volgens NEN: 6063, 6068, 6082 en 1594.

Plaats en diameter van de aan- en afvoerpunten volgens opgave/berekening installateur/fabrikant.  
Toe- en afvoer verbrandingslucht volgens NEN 2757.

Technische installaties:  
Elektra: aansluiten op bestaand, binnen-installatie volgens NEN1010  
en voorschriften nutsbedrijf

Gas: aansluiten op bestaand, binnen-installatie volgens NEN 1078 (nieuwbouw)  
of NEN 8078 (bestaande bouw) en voorschriften nutsbedrijf.  
Water: aansluiten op bestaand, binnen-installatie volgens NEN 1006

**MATERIALIEN EN KLEUREN**

bouwdeel	materiaal	kleur
----------	-----------	-------

gevels	metseiwerk baksteen wuifformaat	rood
gevelbekleding	stalen damwand	donker groen
deurkozijnen	hout	wit
deuren	hout	donker groen

raamkozijnen	vermalen glas	glas
dakbedekking hellend	vezelcement / sandwichpaneel	antraciet
dakbedekking plat	bitumineuze	zwart
boisbord overstek	vezelcement / stalen windveer	antraciet

godem	pvc	grijs
hwa's	aluminium	grijs
luchtwasser	kunststof	cremogrijs

---



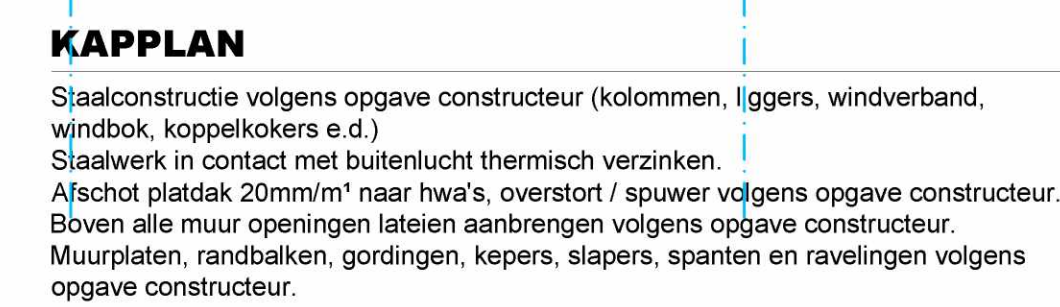
**TEKENING BEHORENDE BIJ AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING  
ACTIVITEIT BOUW**

Alle maten en aantallen vooraf in het werk te controleren!  
constructie van fundering, vloeren, prefab elementen, staal- en houtconstructies volgens  
opgave constructeur en/of fabrikant/leverancier.  
dilataties in metselwerk volgens opgave leverancier/fabrikant.

blad 01	Plattegrond(en), gevels, doorsnede en situatie.
blad 02	Funderings- en rioleringsplan, kapplan en principe-details.







Project	Plan voor het realiseren van een verkenstetal aan de Driehuizenweg 6 5065 CW Moergesteel	Cont. pers. Tekenaar	011-8356111 011-8356112
Opdrachtgever		Proj. nr. Blad Schaal Formaat	150217-002-022 2/2 1:100
Onderdeel	<b>Bestektekening</b>		
 <b>ROBA</b> Advies		Datum Gewijzigd	31-05-2017
Florijn 4 Postbus 330 5750 AH Deurne T 0493-326030 F 0493-311939 I <a href="http://www.robagroep.nl">www.robagroep.nl</a> E <a href="mailto:advies@robagroep.nl">advies@robagroep.nl</a>		© ROBA ADVIES	