



afkorting	symbol	omschrijving
-	█	constructieve muur
sl	×	lichte scheidingswand
rg	○	standleiding
mv	⊕	rookgasafvoer & luchttoevoer
cv	⊕	mechanische ventilatie
gz	⊕	cv-ketel
nk	⊕	gelzer
gas	⊕	meterkast
hwa	⊕	gasmeter
wrn	⊕	hemelwaterafvoer
wid	⊕	wasmachine
kk	⊕	wasdroger
kt	⊕	koelkast
vk	⊕	koelkast
gvk	⊕	verkeersruimte
vr	⊕	gemeenschappelijke verkeers- verbijsruimte
mm	⊕	rookmelder op lichtnet volgens NEN 2555
wbdo	⊕	weerstand branddoorslag en brandoverslag in minuten

Maatvoering:
Alle maten in het werk controleren en eventueel in overleg aanpassen aan de bestaande bedekking.

Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan (afd. 2.3 -> art. 2.21B)
Hekken uitvoeren conform artikel 2.18 sub. 1, van het Bouwbesluit.
Vloer: oekerveer met een minimum van 2,18 sub. 1.
- Hekken met een maximum van 2,18 sub. 1.
- Geen overkleefbaarheid tussen 200 en 700 mm + b.k. afgevoerde vloer.
Traptrekkers uitvoeren conform artikel 2.18 sub. 1, van het Bouwbesluit.

Luchtverversing (afd. 3.6 BB -> par. 3.6.2 BB)
De woning heeft een voorziening voor luchtversing van een ventilatiegedeelte, een ventilatieunit, een toelatuimte en haalruimte, dat het ontstaan van een voor gezondheidsredelijke kwaliteit van de binnenruimte voldoende wordt bezocht. De kozonidekransen en ventilatie deelpijpen in het dak.
een ventilatieunit heeft een voorziening voor luchtverversing met een volgens NEN 8067 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dr/drs per m² vloeroppervlakte met een minimum van 7 dr/drs.
Bij de bepaling van de vloeroppervlakte 96 m² en afhoer metrisch.
Spulvoorziening (afd. 3.7 -> 3.41 t/m 3.44 BB)

Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,

Kenmerk: HZ_WABO-2018-006502

Aantal pagina's: 1

een ventilatieunit heeft een spul voorziening met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,7 dr/drs per m² vloeroppervlakte met een minimum van 7 dr/drs.
Bij de bepaling van de vloeroppervlakte 96 m² en afhoer metrisch.
Spulvoorziening (afd. 3.7 -> 3.41 t/m 3.44 BB)

De woning wordt verwarmd door een gestationeerde HR-combiketel gasgestookt. De aanvoer van de verbrandingsgasen geschiedt rechtstreeks van buiten. De afvoer van verbrandingsgasen geschiedt rechtstreeks naar buiten.

Plaats en afmeting van alle constructieve onderdelen conform opgave constructeur.
Hoofddraagconstructie: betonnen, betonnen en/of stalen met betrekking tot de afmeting van verbrandingsgasen en afvoer van rookgas (afd. 3.8.2. BB)

Alle maten in het werk controleren
Aan deze tekening kan geen rechten worden ontleend

Project gegevens:

Straatnaam: [redacted]

Postcode: [redacted]

Kadaster: [redacted]

Gerneente: [redacted]

Sector: [redacted]

Monument: Nee

Gebied: Weesperzijdestrook

Orde Pand: Orde 3

Situatie, schaal 1: 500

Project gegevens:

Tek. nr.: B.02

Schaal: 1: 100

Werknummer: 1143

Datum: 18-05-18

Fase: Omgevingsaanvraag

Onderwerp: Nieuwe situatie

Gewijzigd:

Schaal: 1: 100

Werknummer: 1143

Tek. nr.: B.02

VASTGOED ADVISORS BV