



RENVOOI ALGEMEEN

ALGEMEEN
Alle maten in mm.
Keukenindeling is indicatief.
Badkamer- en toiletindeling is indicatief.
Positie installaties is indicatief.

DRUREN EN LOUPELIJZEN
Deuren, ramen en looppelen in uitwendige scheidingsconstructies minimaal weerstandsklasse 2.

REIKBAARHEID EN TOEGANKELIJKHEID
Hoogteverschillen, zoals bedoeld in BBL artikel 4.182, zijn kleiner dan 0,2m of worden overbrugd door een lift of hellingbaan.

CONSTRUCTIES
Constructie volgens berekening en tekeningen constructeur.

TRAPPEN EN BALUSTRADES
Hoogteverschillen, zoals bedoeld in BBL artikel 4.25 worden overbrugd door een vaste trap of vaste hellingbaan.
optrede: 184,4mm (2950/16 optredes)
aantrede: 220mm
leuning: op 900mm boven voorkant trede

BALUSTRADE
Balustrade: 1000+vl. heeft geen opstaande randen tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer ter voorkoming van het overkluisteren en heeft geen openingen met een breedte > 0,1m.

VRUJE DOORGANG
Een doorgang naar een ruimte als bedoeld in BBL artikel 4.180 heeft een vrije breedte van min. 850mm, en een vrije hoogte van 2300mm.

INSTALLATIES
De elektriciteitsinstallatie voldoet aan NEN 1010, NPR 5310.
De drinkwaterinstallatie voldoet aan NEN 1006.

VENTILATIE-INSTALLATIE
Ventilatie-installatie vigs leverancier ventilatiesysteem

ZONNEPANELEN
Zonnepanelen zijn indicatief weergegeven.
Definitieve aantal en posities panelen conform BENG-berekening.

BOLWEGSICA
R-waarden volgens NTA8800 conform BENG-berekening.
Luchtichtheid conform BENG-berekening.

BRANDVEILIGHEID
Elke woning is een brandcompartiment, sub- en beschermd subbrandcompartiment.

WERING VAN RATTEN EN MUZEN
Een uitwendige scheidingsconstructie heeft openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een uitmondning van:
a. een afvoervoorziening voor luchtverversing;
b. een afvoervoorziening voor rioolgas, en
c. een ont- en beluchting van een afvoervoorziening voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater.

WERING VAN VOCHT
De constructie als bedoeld in BBL artikel 4.118 is waterdicht.
De wanden van de toiletruimte/badruimte heeft tot 1,2m hoogte boven de vloer en top, een bad of douche over een lengte van ten minste 3m, tot een hoogte van 2,1m boven de vloer een wateropname die gemiddeld $\leq 0,01 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{s)}$ en nergens > 0,2 kg/(m²·s) conform NEN2778.

RENVOOI MATERIALEN

- = gevelsteen
- = kalkzandsteen
- = niet dragende lichte scheidingswanden
- = isolatie

RENVOOI SYMBOLEN

- = niet loniserende rookmelder aangesloten op elec.netwerk
- = secundaire energievoorziening volgens NEN2555
- = stalen kolommen v.o.c.

RENVOOI AFKORTINGEN

- dr = opstelplaats droger
- hwa = hemelwaterafvoer
- kt = opstelplaats kooktoestel
- mk = meterkast
- sk = stalen kolom
- v.o.c. = volgens opgave constructeur
- v.o.l. = volgens opgave leverancier
- wm = opstelplaats wasmachine
- wp = opstelplaats warmtepomp
- wtw = opstelplaats gebalanceerd ventilatiesysteem met warmterugwinning

PROJECT
7 WONINGEN LUCHEN, WATERJUFFER MIERLO

WERKNUMMER
B24/3759

OPDRACHTGEVER
CEDRUS VASTGOED ONTWIKKELING B.V.

GEENEINDSWEG 12 5708BB HELMOND
T: +31(0)651315563
M: rh@cedrusvastgoed.nl

TEKENINGNUMMER
t-100

FASE
OMGEVINGSVERGUNNING

ONDERDEEL
KAVEL 01 T/M 03
PLATTEGRONDEN, GEVELS EN
DOORSNEDEN

DATUM
28-06-2024

SCHAAL
1:100

REVISIE
FORMAAT
A1

REVISIEDATUM
MODELEUR
SH

