



BEGANEGROUND PEIL=0 en 190+P

ALGEMEEN

vochtkering tpv fundering dmv DPC-folie tot ok begane grondvloer open stootvoegen boven fundering, boven maaiveld, boven kozijnen en onder overstekken.
 1 open voeg per meter.
 toilettruimte vv waterdichte afwerking rondom tot 1200mm+vloer vrije doorgang binnendeuren naar verblijfs-ruimtes en -gebieden: min. 850x2300mm vrije doorgang tpv hoofdtoegang: min. 850x2300mm niveaunderschil tussen peil en aansluitend terrein tpv hoofdtoegang: maximaal 20mm deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructie-onderdelen in een uitwendige scheidingsconstructie die bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een, volgens NEN 5096 bepaalde, inbraakwerendheid, weerstandsklasse 2

RIOLERING

RIOLERING aangelegd volgens de eisen gesteld in het bouwbesluit pvc-buis dikwandig aansluiten op bestaande gemeenteriool.

HWA SYSTEEM: PLUVIA systeem conform opgave leverancier uitvoeren

BRANDVEILIGHEID

Brandcompartimentering als aangegeven. Brandcompartimenten zijn tevens rookcompartimenten; wrd 30 min. Dak overeenkomstig NEN 6063 niet brandgevaarlijk. Hoofd draagconstructie: brandweerstand mbt bezwijken: 30min. Brandblussers: - plaats als aangegeven. Rookmelders volgens NEN 2555 Pictogrammen conform NEN 6088 Deuren in vluchtrichting: zonder gebruik van losse middelen te openen Materialen tov plafond en wandafwerking: Klasse 4, als bepaald in NEN 6065 Vloeren en tredelakken: Klasse T3, als bepaald in NEN 1775 Gebruikte materialen: rookdichtheid < 10m-1, als bepaald in NEN 6066.

Renvooi

- rookmelder conform NEN 2555
- handblusser, soort en gewicht als aangegeven
- decentraal noodverlichtingsarmatuur lichtsterkte op vloerniveau 1 lux
- transparant noodverlichtingsarmatuur, uitgang lichtsterkte op vloerniveau 1 lux
- transparant noodverlichtingsarmatuur, nooduitgang (vluchtrichting) lichtsterkte op vloerniveau 1 lux
- panieksluiting, deur te openen zonder gebruik van losse middelen
- vluchtroute

VENTILATIE

mechanisch gebalanceerd ventilatie systeem volgens NEN 1087 afvoeren v.v. traploos instelbare ventilaten uitvoering cf. opgave Guilker

- aanvoer ventilatielucht in dm³/s
- afvoer ventilatielucht in dm³/s
- afvoer v.v. traploos instelbare ventilaten

VLOERAFSCHEIDINGEN

hoogte afscheiding 1 mtr boven vloer geen opstapmogelijkheid tussen 0,2 en 0,7 mtr afstand spijlen/regels e.d. tussen vloer en afscheiding <0,05 mtr onderling tot een hoogte <0,07 mtr en max. 0,1 mtr

FLEVO, Nijverheidsweg 11, 3881 LA Putten		B-03
Datum: 07-12-2017	OMGEVINGSVERGUNNING	DEFINITIEF
	BEGANEGROUND	Schaal: 1:100
Opdrachtgever: FLEVO		A1
Aannemersbedrijf Aalten BV Broekermolenweg 4 3882 MG Putten 0341 356 577 www.ggaalten.nl		