



# 1E VERDIEPING 3860+P

## ALGEMEEN

vochtkering t.p.v. fundering dmv DPC-folie tot ok begane grondvloer open stootvoegen boven fundering, boven maaiveld, boven kozijnen en onder overstekken. 1 open voeg per meter. toelustrimte v.v. waterdichte afwerking rondom tot 1200mm-vloer vrije doorgang binnendeuren naar verblijfs-ruimtes en -gebieden: min. 850x2300mm vrije doorgang t.p.v. hoofdtoegang: min. 850x2300mm niveaunderschil tussen peil en aansluitend terrein t.p.v. 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. Hoofddraagconstructie: brandweerstand nbt bezwijken: 30min. Brandblussers: - plaats als aangegeven. Rookmelders volgens NEN 2555 Pictogrammen conform NEN 6088 Deuren in vluchttrichting; zonder gebruik van losse middelen te openen Materialen t.p.v. 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 (vluchttrichting) lichtsterkte op vloerniveau 1 lux
- panieksluiting, deur te openen zonder gebruik van losse middelen vluchttroute

## VENTILATIE

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

- aanvoer ventilatielucht in dm<sup>3</sup>/s
- afvoer ventilatielucht in dm<sup>3</sup>/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-04
Datum: 07-12-2017	OMGEVINGSVERGUNNING	DEFINITIEF
	1E VERDIEPING	Schaal: 1:100
Opdrachtgever: FLEVO		A1
Aannemersbedrijf Aalten BV Broekermolenweg 4 3882 MG Putten 0341 356 577 www.ggaalten.nl		