



LEGENDA

- Wanden**
- sandwichpaneel
 - sandwichpaneel 60 minuten
 - circulare systeemwand, dichte wand
 - circulare systeemwand, dichte voorzetwand

- Vloeren/daken**
- betonvloer h/wa en gevulderd v.v. EPS isolatie (als aangegeven)
 - kanaalplaatvloer voorzien van cementdekvloer op PE-folie
 - staaldek
 - PIR isolatie voorzien van TPO dakbedekking

- Algemeen**
- Pr 0 = 750 mm +/- NAP (= 350 mm + kruin weg)
 - oplevehogte terrein (door gemeente) = 1350 +/- NAP
 - kruin van de weg = 1100 +/- NAP

- Kavelgrens**
- kavelgrens
 - gevel roolijn

- Glasymbolen**
- enkel glas
 - enkel veiligheidsglas
 - enkel veiligheidsglas 30 minuten
 - enkel veiligheidsglas 60 minuten
 - dubbel glas
 - dubbel veiligheidsglas
 - dubbel veiligheidsglas 30 minuten
 - dubbel veiligheidsglas 60 minuten
 - dubbel veiligheidsglas (binnenkant)

- Regelgeving**
- Daghichtopeningsn: conform NEN 2057 2011 / C1 2011 en Afdeling 4.3.10 van het Bbl
 - Ventilatie installatie: luchtoverheiden conform Afdeling 4.3.6 van het Bbl
 - installaties uitgevoerd conform NEN 1087 2001
 - Regenwater- en vuilwaterafvoer: conform NEN 3251 2011 / A1 2018 inclusief NTR 3216 2018
 - Waterinstallaties: conform NEN 2006 2022 / A1 2018 en waterwerkbladen (laatste versie)
 - Alle elektra aansluitingen conform NEN 1010
 - Alle meterkasten, meterhuizen en doorvoeren conform NEN 2788 en de eisen van gemeente/huuts
 - Toiletzinnen hebben tot 1,2 m hoogte boven de vloer een volgens NEN 2778 losplaatde wateropname
 - NUTS aansluiting door Stedin dient te voldoen aan de NEN-EN-IEC 61936-1 (Sterkstroombestemming voor meer dan 1kV wisselspanning)
 - Aarding hoogspanningsinstallaties door Stedin dient te voldoen aan de De NEN-EN 50522
 - Er dient gebouwd te worden conform het vigerend Bbl incl. de van toepassing zijnde NEN- en NPR-normen
 - Rv wanden > 4.1 m2/0,9 m; Rv begane grondvloers 3.7 m2/0,9 m; Rv dakvloer 6.3 m2/0,9 m
 - Afmetingen hoofdzaagconstructie conform statische berekening constructeur en/of opgeve fabrikant
 - Prestatie eis binnen- en buitenvloerplank conform Bbl art. 2.67 - 2.68, conform NEN-EN 13501-1

- Brandveiligheid**
- 20 min brandwerend volgens NEN 6069
 - Ra rookwerend volgens NEN 6075 en artikel 4.61-4.62 Bbl
 - Zelfsluitendheid voor wat betreft beweegbare constructieonderdelen
 - 30 min brandwerend volgens NEN 6069
 - Ra rookwerend volgens NEN 6075 en artikel 4.61-4.62 Bbl
 - Zelfsluitendheid voor wat betreft beweegbare constructieonderdelen
 - 60 min brandwerend volgens NEN 6069
 - Ra rookwerend volgens NEN 6075 en artikel 4.61-4.62 Bbl
 - Zelfsluitendheid voor wat betreft beweegbare constructieonderdelen

- Voorziening waarmee zonder gebruik te maken van een los voorwerp de deur als onderdeel van een vluchtroute met afsluitfunctie kan worden geopend
- Vluchtrouteaanduidingen volgens NEN 3011, NEN-EN-ISO 7010 en artikel 5.2.1 (m 5.6 van NEN-EN 1838

- Noodverlichting conform Bbl (1 lux noodverlichting) en NEN-EN 1838
- Vluchtweg transparant verlichtingsarmatuur, uitvoering van het symbool 'vluchtrichting' conform de pictogrammen zoals deze zijn vermeld in de NEN-EN-ISO 7010. Het gestelde in hoofdstuk 31 van het boekwerk 'Brandveiligheidsinstallaties', van de Nederlandse Vereniging voor Brandveiligheid (NVBR) geeft voldoende handvatten om aan de gestelde eisen te voldoen.
- De brandwerendheid van de doorvoeringen door de brandwerende wanden en vloeren conform NEN 6069 of NEN-EN 1366 3-4. De brandwerendheid van de doorvoeringen wordt aangebracht door een daartoe geaccrediteerd bedrijf.
- Er is geen stookruimte met een nominaal vermogen groter dan 130kW aanwezig.

- Rapportages**
- Brandveiligheidsvoorzieningen werden uitgevoerd conform document: R024047A1 Brandveiligheid
 - Status: definitief d.d. 16 januari 2025
 - Bbl berekeningen conform document: R024047A1 Bbl-berekeningen
 - Status: definitief d.d. 08 januari 2025
 - BENG berekening conform document: R024047A1 BENG
 - Status: definitief d.d. 10 januari 2025

