



BEGANE GRONDVLOER

begane grondvloer uitvoeren als een in het werk gestorte, monoliet afgevlinderde betonvloer, dikte en wapening volgens opgave constructeur

CONSTRUCTIEVE NORMEN EN VELIGHEIDSKLASSE

Toegepaste normen:
 Eurocode 1990 serie,
 NEN-EN-1991 Belastingen op constructies,
 NEN-EN-1992 Betonconstructies,
 NEN-EN-1993 Staalconstructies,
 NEN-EN-1994 Staal-beton - constructies,
 NEN-EN-1995 Houtconstructies,
 NEN-EN-1996 Metselwerkconstructies,
 In enkele gevallen maken wij nog gebruik van de oude TGB 1990 normen, met name op het gebied van staal de NEN 6772 / 6773. De Eurocode geeft op enkele onderdelen nog onvoldoende steun voor enkele rekenmodellen.

Veiligheidsklasse,
 Het betreft een bedrijfshal
 Het gebouw delen we in gevolgklasse CC1 nieuwbouw
 Referentieperiode: 50 jaar.

Windbelasting,
 Windgebied: Houten, wingebed III bebouwd,
 Maximale hoogte 11
 Stuwdruk, 0.53 kNm²
 Momentaalfactor 0
 Momentaalfactor brand, 0.2

B: 21-06-2023 AH wijziging betreft: eea volgens bespreking 14-06-2023
 A: 27-02-2023 AH wijziging betreft: gereed gemaakt voor indienen
 WIJZIGING:

ARCHITECTENBURO HUBB VAN DER ZEE BV
 Loefkruisweg 17, 3991 AA Houten www.vanderzeearchitekten.nl
 tel: 030-6372332 info@vanderzeearchitekten.nl

WIJZIGEN VERGUNNING BEDRIJFSHAL SCHONAUWENSEWEG 22 TE HOUTEN

BEGANE GRONDVLOER

SCHAAL: 1:100
 TEKENINGFORMAAT: A0
 DATUM: 26-07-2022
 TEKENAAR: [REDACTED]
 WERKNUMMER: 21102

BLAD:
10-B