

Toetsrapportage constructieve beoordeling

Algemene gegevens

Projectlocatie : **Eerste Helmersstraat 113-H, Amsterdam**
Projectomschrijving : **Uitvoeren van funderingsherstel, het realiseren van een kelder en koekoeken aan de voorzijde, en een uitbouw aan de achterzijde**
Aanvraagnummer : **2024090300297**

Opdrachtgever : Gemeente Amsterdam - Stadsdeel West
Bouwwerktype : 4. Gestapelde woningen
Bomcategorie : BV1
Type toets : Inhoudelijke toets (dgk)
Toetsnummer : 1
Datum : 5-5-2025

Risicoprofiel

Standaard risicoprofiel is toegepast.

Conclusie

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat de constructie voldoet aan de van toepassing zijnde eisen.

Disclaimer

Dit document betreft de onderbouwing van het gekozen toetsniveau conform het vastgestelde beleid.

Dit document is opgesteld ten behoeve van informatieverstrekking aan het bevoegd gezag en niet bedoeld voor derdenverstrekking.

Toetsrapport

Inhoudelijke toets (dgg)

Toetsnummer - 1

5-5-2025

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
1.	Algemeen 1: Hoofdpzet					
1.1	Gevolgklasse en ontwerplevensduur			Conform NEN-EN 1990.	Voldoet	
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	3	3	Conform NEN-EN 1991.	Voldoet	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	3	3	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Voldoet	
2.	Algemeen 2: Geotechniek					
2.1	Grondmechanisch advies.	3	3	Conform NEN-EN 1997.	Voldoet	
2.2	Palenplan.	3	3	Conform NEN-EN 1997. Palenplan is in overeenstemming met gewichtsberekening en funderingsadvies.	Voldoet	
3.	Onderdeel 1: Stabiliteitselementen en elementen die bij bezwijken tot voortschrijdende instorting kunnen leiden					
3.3	Keldervloer t.b.v. funderingsherstel.	3	3	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
3.6	Muurdoorbraken	3	3	Conform NEN-EN 1992 c.q. NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
10.	Elementen 3: Overig (uit bouwveiligheidsplan)					
10.2	Stempelconstructie.	2	2	Conform NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
Conclusie		: Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat de constructie voldoet aan de van toepassing zijnde eisen.				

Toelichting toetsniveau's:

1. Uitgangspuntentoets (Bevatten de stukken voldoende informatie over de uitgangspunten?)
2. Visueel toetsen (Kloppen de uitgangspunten en lijken de uitkomsten aannemelijk?)
3. Representatief toetsen (Controle van de belangrijkste onderdelen)
4. Integraal toetsen (Alles controleren)