

Toetsrapportage constructieve beoordeling

Algemene gegevens

Projectlocatie : Tweede Jan Steenstraat 94-H 1074CS Amsterdam, Amsterdam
Projectomschrijving : veranderen en vergroten van het souterrain, realiseren
OLO nummer : OLO-7281363

Opdrachtgever : Gemeente Amsterdam - Stadsdeel Zuid
Bouwwerktype : 2. kleine verbouwingen en uitbreidingen bij woningen en niet-woningen met constructieve gevolgen voor het bestaande gedeelte
Bomcategorie : A2
Type toets : Inhoudelijke toets (dgk)
Toetsnummer : 1
Datum : 4-5-2023

Risicoprofiel

Standaard risicoprofiel is toegepast.

Conclusie

Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat aan de eisen van het Bouwbesluit is voldaan.

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

Onderwerp: Diverse aanpassingen

4-5-2023

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
2. Algemeen 2: Geotechniek						
2.2	Paalberekening en tekening palenplan.	2	2	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						
3.7	Staalconstructie	2	2	Conform NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
6. Onderdeel 4: Vloeren						
6.1	Vloeren	2	2	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
Conclusie : Het is voldoende aannemelijk gemaakt dat aan de eisen van het Bouwbesluit is voldaan.						

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)