

Toetsrapportage constructieve beoordeling

Algemene gegevens

Projectlocatie	: Javastraat ^{5.1, 2, e} Amsterdam
Projectomschrijving	: Constructietoets aanbouw achterzijde en funderingsherstel
Aanvraagnummer	: 5.1, 2, f
Opdrachtgever	: Gemeente Amsterdam - Stadsdeel Oost
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	: 2
Datum	: 30-10-2025

Risicoprofiel

Het risicoprofiel is afwijkend t.o.v. de standaard toetsmatrix.
Reden voor afwijking : Repeterend onderdeel

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 (dgk)

Toetsnummer - 2

30-10-2025

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
1. Algemeen 1: Hoofdopzet						
1.1	Gevolklasse en ontwerplevensduur			Conform NEN-EN 1990.	Voldoet	
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	2	1	opgenomen in aDGK01, paalmisstanden zijn gecontroleerd	Aanwezig	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	2	1	opgenomen in aDGK01, paalmisstanden zijn gecontroleerd	Aanwezig	
2. Algemeen 2: Geotechniek						
2.2	Tekening palenplan; paalmisstanden	2	2	Conform NEN-EN 1997. Palenplan is in overeenstemming met gewichtsberekening en funderingsadvies.	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)