

## Toetsrapportage constructieve beoordeling

---

### Algemene gegevens

Projectlocatie	: Javastra <sup>5.1, 2, e</sup> , 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	: 1
Datum	: 5-6-2025

### 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 (dgk)

Toetsnummer - 1

5-6-2025

Nr.	Aspect	Standaard-toetsniveau	Gekozen toetsniveau	Bevinding/opmerking	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
<b>1. Algemeen 1: Hoofdpzet</b>						
1.1	Gevolgsklasse en ontwerplevensduur			Conform NEN-EN 1990.	Voldoet	
1.2	Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	2	2	Conform NEN-EN 1991.	Voldoet	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	2	2	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Voldoet	
<b>2. Algemeen 2: Geotechniek</b>						
2.2	Tekening palenplan.	2	2	Conform NEN-EN 1997. Palenplan is in overeenstemming met gewichtsberekening en funderingsadvies.	Voldoet	
<b>6. Onderdeel 4: Vloeren</b>						
6.1	Vloeren	2	2	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
<b>Conclusie</b>		: 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)