

Toetsrapportage constructieve beoordeling

Algemene gegevens

Projectlocatie : **Woestduinstraat 7-H, Amsterdam**
Projectomschrijving : **uitbouwen op de begane grond aan de achtergevel van huisnr 7 & 9 en dakuitbouw en dakterras nr 7**
Aanvraagnummer : **2024043001571**

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 : 0
Datum : 28-8-2024

Risicoprofiel

Standaard risicoprofiel is toegepast.

Conclusie

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

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 - 0

28-8-2024

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.	2	2	Conform NEN-EN 1991.	Voldoet	
1.3	Belastingen, belastingcombinaties, schematisatie	2	2	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Voldoet	
2. Algemeen 2: Geotechniek						
2.1	Grondmechanisch advies.	2	2	Conform NEN-EN 1997.	Ontbreekt	Voorwaarde: kalenderstaten stalen buispalen nieuwe aanbouw ter goedkeuring indienen voor het storten van de fundering.
3. Onderdeel 1: Stabiliteitselementen en elementen die bij bezwijken tot voortschrijdende instorting kunnen leiden						
3.2	Windverbanden/portalen	2	2	Conform NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
3.3	Fundatiebalken en poeren	2	2	Conform NEN-EN 1992. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
3.6	Muurdoorbraken	2	2	Conform NEN-EN 1992 c.q. NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
4. Onderdeel 2: Cruciale verbindingen en uitkragingen						
4.1	Momentvaste knopen	3	3	Conform NEN-EN 1992 c.q. NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
4.2	Balkons/luifels	3	3	Conform NEN-EN 1992. 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	
7. Onderdeel 5: Platte en schuine daken						
7.1	Gordingen/sporen	2	2	Conform NEN-EN 1995 c.q. NEN-EN 1993. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	
7.2	Dakplaten/ dakvloer/dakterras	2	2	Conform NEN-EN 1992 , NEN-EN 1993, NEN-EN 1995. Berekeningen en tekeningen zijn met elkaar in overeenstemming.	Voldoet	

Toetsnummer - 0

28-8-2024

9.	Elementen 2: Overige niet vloerdragende constructies				
9.2	Hekwerk	2	2	Conform NEN-EN 1992, NEN-EN 1993, NEN-EN 1999. 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 onder voorwaarde.			

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)