

Toets 1. “Woning Simon van Capelweg 109B”

Datum aanvraag toets : 2 juni 2016
Datum behandeling toets : 10 juni 2016

Gemeente : Nieuwkoop
Afdeling : Uitvoering & Handhaving
Postadres : Postbus 1
Plaats : 2460 AA Ter Aar
Telefoon : 0172 521100

Contactpersoon gemeente : **X Karin de Rooij**

Aanvulling op eerdere toets : 0 ja
x nee

Bouwadres : Simon van Capelweg 109B

Eventuele Projectbenaming : Bouw van een woning

Berekeningen

	Zenddatum	Toetsnr.	Akkoord (ja/nee)
Adviesbureau van Hemert	2 juni	1	Ja
Funderingsadvies	2 juni	1	Ja

Tekeningen

	Zenddatum	Toetsnr.	Akkoord (ja/nee)
Bestektekening verdieping, vloer en plafond, blad nr. C4ab	2 juni	1	Ja
Betonconstructie palenplan	2 juni	1	Ja
Betonconstructie: Maatvoering fundering	2 juni	1	Ja
Bestektekening 02 d.d. 05-04-20116	14 juni	2	Ja
Detaillering	14 juni	2	Ja

Overige

Toetsresultaat

Project : Café met bovenwoning
 Toetsnr. : 2
 Onderdeel : Bestektekeningen
 Registratienummer gemeente (Provas) : W-2015-0263

Niveau toetsing: 4 Contrôle tot op detailniveau

Aspect	Bevinding	Conclusie	Benodigde aanvulling(en)
Belastingen			
1. Ontwerplevensduurklasse, Gevolgklasse, Betrouwbaarheidsklasse	Gevolgklasse = CC1 Betrouwbaarheidsklasse= RC1 Conform NEN-EN 1990 (Eurocode 0- Grondslagen van het constructief ontwerp).	Akkoord (toets 1)	
2. Gewichts- en stabiliteitsberekeningen.	NEN-EN 1991 (Eurocode 1- Belastingen op constructies).	Akkoord (toets 1)	
3. Belastingen en mechanica-schema's.	Conform NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991.	Akkoord (toets 1)	
Tekeningen			
4. Bouwkundige tekeningen.	Aanwezig.	Niet akkoord (toets 2)	
Geotechniek			
5. Grondmechanisch advies.	NEN-EN 1997 (Eurocode 7-Geotechnisch ontwerp).	Akkoord (toets 1)	
6. Berekening paalfundering en tekening van het palenplan.	NEN-EN 1997 (Eurocode 7-Geotechnisch ontwerp).	Akkoord (toets 1)	
Draagconstructie & stabiliteitsvoorzieningen & dakconstructie			
7. Stabiliteitsberekeningen.	Voldoende stabiliteitsvoorzieningen zijn aanwezig..	Akkoord (toets 1)	
8. Berekeningen stalen spanten	Conform NEN-EN 1993 (Eurocode 3- Ontwerp en berekening van Staalconstructies).	Akkoord (toets 1)	
9. Berekeningen & tekeningen m.b.t dakconstructie.	Gegevens dakconstructie zijn niet aanwezig	Niet akkoord (toets 1)	Gegevens dakconstructie dienen ter toetsing te worden aangeboden.
Vloeren en fundatiebalken			
10. Berekening & tekening fundatiebalken.	<ul style="list-style-type: none"> Berekening aanwezig: Conform NEN -EN 1992 (Eurocode 2-Ontwerp en berekening van betonconstructies) Wapeningsbalktekening niet aanwezig 	Niet akkoord (toets 1)	Wapeningstekening fundatiebalk dient ter toetsing te worden aangeboden.
11. Berekening & tekening begane grondvloer en plafond. (elementvloeren)	<ul style="list-style-type: none"> Berekening/tekening vloeren niet aanwezig 	Niet akkoord (toet 1)	Berekeningen en tekeningen van de elementvloeren dienen ter toetsing te worden aangeboden.
Detailberekeningen			
12. Detailberekeningen van	<ul style="list-style-type: none"> Conform NEN-EN 1993 (Eurocode 3- 	Niet akkoord	Afmetingen lateien

staalconstructie (liggers, kolommen en lateien).	Ontwerp en berekening van Staalconstructies). <ul style="list-style-type: none"> • Lateiberekening aanwezig echter de afmetingen staan niet op bladn. C4ab vermeld • Ligger/kolom berekening aanwezig. 	(toets 1)	dienen op tekening C4ab te worden aangegeven.
Conclusie: De ingediende documenten met betrekking tot de bouwkundige tekeningen (zie 4) zijn akkoord bevonden. Er dienen echter nog stukken ter toetsing te worden aangeboden zoals aangegeven staat in toets 1. Deze dienen 3 weken voor aanvang van de werkzaamheden ter toetsing te worden aangeboden.			