

PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0756-CPD-0295 - NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

fischer High-Performance Anchor FH II, FH II-I

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

ETA-07/0025, Bijlage 1 – 6

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Algemeen	Moment gecontroleerd huls anker
te gebruiken in	Gescheurd en ongescheurd beton C12/15 - C50/60 (EN 206)
optie / categorie	ETAG 001 - optie 1
belasting	Statisch en quasi-statisch; Aardbeving; Brand (EOTA TR020)
Materiaal	Electrolytisch verzinkt staal:
	Droge binnenruimtes
	Afmetingen FH II 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I
	Roestvast staal (markering A4)
	Binnen en buitentoepassingen in een niet agressief milieu
	Afmetingen FH II A4 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II A4 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Germany

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: ---

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **1**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: ---

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) heeft verstrekt ETA-07/0025

op basis van ETAG 001-1, ETAG 001-2. ETAG 001 - optie 1

MPA Darmstadt 0756-CPD uitgevoerd

- i) de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product;
 - ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
 - iii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.
- onder systeem **1** en heeft verstrekt het certificaat van prestatiebestendigheid **0756-CPD-0295**.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
karakteristieke trek weerstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Bijlage 8, Bijlage 9	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Bijlage 15, Bijlage 16, Bijlage 19	
karakteristieke afschuif weerstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Bijlage 10, Bijlage 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Bijlage 17, Bijlage 18, Bijlage 20	
minimale hoh- en rand-afstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Bijlage 7	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Bijlage 7	
verplaatsing in bruikbaarheidsgrenstoestand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Bijlage 8, Bijlage 9, Bijlage 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Bijlage 8, Bijlage 9, Bijlage 12	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

i. V. W. Hengesbach

Wolfgang Hengesbach
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Zulassungen & Technische Dokumente

i. V. A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-25