

PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0756-CPD-0296 - NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

fischer Anchor bolt FBN II

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

ETA-07/0211, Bijlage 1 – 3

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

Algemeen	Moment gecontroleerd segment anker
te gebruiken in	Ongescheurd beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
optie / categorie	ETAG 001 - optie 7
belasting	Statisch en quasi-statisch
Materiaal	Electrolitisch verzinkt staal: Droge binnenruimtes Afmetingen M6, M8, M10, M12, M16, M20
	Roestvast staal (markering A4) Binnen en buitentoepassingen in een niet agressief milieu Afmetingen M6, M8, M10, M12, M16, M20

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinalde 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-07/0211

op basis van ETAG 001-1, ETAG 001-2. ETAG 001 - optie 7

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-0296**.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
karakteristieke trek weerstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Bijlage 5	ETAG 001-1, ETAG 001-2
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Bijlage 7	
karakteristieke afschuif weerstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Bijlage 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Bijlage 8	
minimale hoh- en rand-afstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Bijlage 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Bijlage 4	
verplaatsing in bruikbaarheidsgrenstoestand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Bijlage 5, Bijlage 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Bijlage 5, Bijlage 6	

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, 2013-05-23