

PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0756-CPD-0409 - NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

fischer Injection system FIS EM cc

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

ETA-11/0216, Bijlage 1 – 7

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

Algemeen	Lijm 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
Materiaal	Electrolitsch verzinkt staal:
	Droge binnenruimtes
	Afmetingen
	Ankerstang, Binnendraad ankers
	Roestvast staal:
	Binnen en buitentoepassingen in een niet agressief milieu
	Afmetingen
	Ankerstang, Binnendraad ankers, Wapenings anker FRA
	Hoog corrosiewerend staal
	Binnen en buitentoepassingen in een agressief milieu
	Afmetingen
	Ankerstang, Binnendraad ankers, Wapenings anker FRA C
	Wapeningstaaf:
	Ontwerp volgens EOTA TR 029
	Afmetingen
	Wapeningstaaf 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40
temperatuur bereik indien van toepassing	-40 °C – +60 °C; -40 °C – +72 °C

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, 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-11/0216

op basis van ETAG 001-1, ETAG 001-5. 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-0409**.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
karacteristieke trek weerstand	EOTA TR 029	ETA-11/0216, Bijlage 10, Bijlage 12, Bijlage 14, Bijlage 16	ETAG 001-1
karacteristieke afschuif weerstand	EOTA TR 029	ETA-11/0216, Bijlage 11, Bijlage 13, Bijlage 15, Bijlage 17	
minimale hoh- en rand-afstand	EOTA TR 029	ETA-11/0216, Bijlage 3, Bijlage 4, Bijlage 6, Bijlage 7	
verplaatsing in bruikbaarheidsgrenstoestand	EOTA TR 029	ETA-11/0216, Bijlage 11, Bijlage 13, Bijlage 15, Bijlage 17	

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, 2013-06-21