

# PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0756-CPD-0332 - NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**fischer Drop-in Anchor EA II**

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

**ETA-07/0142, Bijlage 1 – 3**

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

Algemeen	<b>Vervorming gecontroleerd spreidanker voor niet constructieve bevestigingen met een tweede draagweg</b>
te gebruiken in	<b>Gescheurd en ongescheurd beton C12/15 - C50/60 (EN 206)</b>
belasting	<b>Statisch en quasi-statisch; Brand (EOTA TR020)</b>
Materiaal	<b>Electrolitysch verzinkt staal:</b>
	<b>Droge binnenruimtes</b>
	<b>Afmetingen</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D</b>
	<b>Roestvast staal (markering A4)</b>
	<b>Binnen en buitentoepassingen in een niet agressief milieu</b>
	<b>Afmetingen</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D</b>

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: **2+**

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-07/0142  
op basis van ETAG 001-6.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** uitgevoerd

- i) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- ii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

onder systeem **2+** en heeft verstrekt het certificaat van prestatiebestendigheid **0756-CPD-0332**.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
karacteristieke trek weerstand	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Bijlage 5</b>	<b>ETAG 001-6</b>
karacteristieke afschuif weerstand	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Bijlage 5</b>	
minimale hoh- en rand-afstand	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Bijlage 4</b>	

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, 2013-06-11