

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DoP No 0756-CPD-0504 - FR**

1. Code d'identification unique du produit type:

**Connexion d'armatures avec résine d'injection fischer FIS HF**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**ETA-12/0555, Annexe 1 – 7**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>type générique</b>            | <b>connexion par armature rapportée</b>   |
| <b>pour une utilisation dans</b> | <b>Béton normal C12/15 - C50/60 (EN 206)</b>  |
| <b>chargement</b>                | <b>Statique et quasi-statique</b>   |
|                                  | <b>armatures :</b>  |
|                                  | Dimensions<br><b>armatures 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28</b>  |
|                                  | <b>armature d'ancrage FRA :</b>   |
| matériaux                        | usage en intérieure et extérieure sans conditions d'agressivités particulières<br>Dimensions<br><b>FRA 12, FRA 16, FRA 20</b>       |
|                                  | <b>armature d'ancrage FRA C :</b>   |
|                                  | usage en intérieure et extérieure avec conditions d'agressivités particulières<br>Dimensions<br><b>FRA 12 C, FRA 16 C, FRA 20 C</b> |

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Allemagne**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: ---

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **1**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: ---

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) a délivré ETA-12/0555  
sur la base de ETAG 001-1, ETAG 001-5; EOTA TR 023.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** Réalisé

- i) la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- ii) une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- iii) une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

selon le système **1** a délivré le certificat de constance des performances **0756-CPD-0504**.

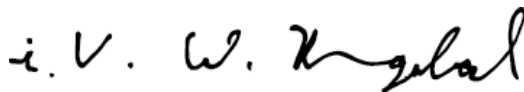
**9. Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles            | Méthode de calcul       | Performances                  | Spécifications techniques harmonisées |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| résistance caractéristique à la traction | <b>ETA-12/0555, 4.3</b> | <b>ETA-12/0555, Annexe 11</b> |                                       |
| entraxe et distance au bord minimum      | <b>ETA-12/0555, 4.3</b> | <b>ETA-12/0555, Annexe 5</b>  | <b>ETAG 001-1</b>                     |

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



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



Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-25