

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No 0756-CPD-0502 - FR

1. Code d'identification unique du produit type:

**système d'injection fischer FIS HT**

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-12/0556, Annexe 1 – 5**

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

type générique	<b>Scellement chimique</b>
pour une utilisation dans	<b>Béton non fissuré C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
option / catégorie	<b>ETAG 001 - option 7</b>
chargement	<b>Statique et quasi-statique</b>
matériaux	<b>Acier zingué :</b> <b>Ambiances intérieures sèches uniquement</b> <b>Dimensions</b> <b>Tiges filetées : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> <b>Douilles taraudées : M8, M10, M12, M16, M20</b>
	<b>Acier inoxydable (marquage: • •, A4):</b> <b>usage en intérieure et extérieure sans conditions d'agressivités particulières</b> <b>Dimensions</b> <b>Tiges filetées : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> <b>Douilles taraudées : M8, M10, M12, M16, M20</b>
	<b>Acier haute résistance à la corrosion marquage: • •, C) :</b> <b>usage en intérieure et extérieure avec conditions d'agressivités particulières</b> <b>Dimensions</b> <b>Tiges filetées : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> <b>Douilles taraudées : M8, M10, M12, M16, M20</b>
Plage de température	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °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-12/0556  
sur la base de ETAG 001-1. ETAG 001 - option 7**

**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-0502**.

**9. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performances	Spécifications techniques harmonisées
résistance caractéristique à la traction	EOTA TR 029	ETA-12/0556, Annexe 8, Annexe 11	ETAG 001-1; ETAG 001-5
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-12/0556, Annexe 14, Annexe 16	
résistance caractéristique au cisaillement	EOTA TR 029	ETA-12/0556, Annexe 9, Annexe 12	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-12/0556, Annexe 15, Annexe 17	
entraxe et distance au bord minimum	EOTA TR 029	ETA-12/0556, Annexe 3, Annexe 4	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-12/0556, Annexe 3, Annexe 4	
Déplacement à l'état limite de service	EOTA TR 029	ETA-12/0556, Annexe 10, Annexe 13	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-12/0556, Annexe 10, Annexe 13	

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:

*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, 2013-06-27