

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No 0756-CPD-0336 - FR

1. Code d'identification unique du produit type:

fixation pour cadres fischer SXR

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-07/0121, Annexe 1 – 3

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

type générique	Chevilles plastiques pour usage multiple pour béton et maçonneries, pour applications non structurales
pour une utilisation dans	Béton normal / Murs de maçonnerie
option / catégorie	ETAG 020 - Use category a, b, c, d (SXR 10)
chargement	Statique et quasi-statique; Feu (TR020)
matériaux	Acier zingué : Ambiances intérieures sèches uniquement Dimensions SXR 8, SXR 10
	Acier inoxydable (marquage A4): usage en intérieure et extérieure sans conditions d'agressivités particulières Dimensions SXR 8, SXR 10

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, 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: **2+**

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-07/0121
sur la base de ETAG 020. ETAG 020 - Use category a, b, c, d (SXR 10)

MPA Darmstadt 0756-CPD Réalisé

- i) une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
 - ii) une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.
- selon le système **2+** a délivré le certificat de constance des performances **0756-CPD-0336**.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performances	Spécifications techniques harmonisées
résistance caractéristique à la traction	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annexe 4 - 10, Annexe 16	ETAG 020
résistance caractéristique au cisaillement	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annexe 4 - 10, Annexe 16	
entraxe et distance au bord minimum	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annexe 5, Annexe 11	
Déplacement à l'état limite de service	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annexe 5, Annexe 17	

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, 2013-05-22