

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0618 – CPF - 0001

1. Code d'identification unique du produit type:

VBS 8

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:

Le numéro de lot sur l'étiquette

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

Remède pour la fixation des murs en maçonnerie

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, Deutschland

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: 3

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

Technische Universität Hamburg-Harburg

a réalisé selon le système 3:

Le laboratoire d'essais notifié effectue la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit.

a délivré ...

Signaler 18.06.2002

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

9. Performances déclarées

Approprié pour l'usage dans : Béton \geq B15, brique pleine et creuse, brique calcaire			
Propriété caractéristique	En respect de EN 845-1:2010	Comportement moyen au chargement évalué par l'Organisme d'Evaluation Technique DIBt	
Résistance à la compression	5.3.1.2	Béton / mur de maçonnerie	4900 N
Traction dans une maçonnerie intérieure sèche	5.3.1.2	Béton	4300 N
		Brique calcaire	4100 N
		joint $\geq 2,5$ mm	2200 N
Traction dans une maçonnerie extérieure humide	5.3.1.2	Maçonnerie humide	2500 N
		Joint humide $\geq 2,5$ mm	2100 N
Tolérance au mouvement	5.2.4.2	oui	± 4 mm
Tolérance à la flexion	5.2.4.3	oui	$\varnothing 5$ mm
Erreur		Extraction	
Existence d'un bord de larmier	5.4	oui	
Résistance à la corrosion	5.6	MX 3.2/ MX 4	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

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:



Kay Mattausch
Dipl.-Ing. (FH)
Anwendungingenieur



Rainer Jakob
Dipl. Ing. (FH)
Entwicklungsingenieur



Waldachtal, 01.07.2013