

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

HECO-DoP_ETA_05/0010_MMS_1504_F

1. Code d'identification unique du produit type :

HECO MULTI-MONTI MMS

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 :

Identification conforme à l'ATE 05/0010 annexe A2

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

ATE 05/0010 annexe B1

Type de cheville	vis à béton en acier galvanisé
Variantes	7,5 mm ; 10 mm ; 12 mm ; 14 mm ; 16 mm
Usage prévu	ancrage dans le béton lézardé et non lézardé C20/25 à C50/60
Option/Classe	option 1 selon ETAG 001
Charges	essentiellement charges statiques ou quasi statiques
Domaine d'application	ne soumettre qu'à une ambiance intérieure sèche

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

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Str. 28

78713 Schramberg (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 :

Système 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 :

Le Deutsche Institut für Bautechnik DIBt,
a délivré l'ATE 05/0010 sur la base de l'ETAG 001

Le Otto-Graf-Institut Stuttgart, numéro d'identification 0672

a délivré sur la base des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V et aux définitions de l'ATE 05/0010, le certificat de conformité du contrôle de la production n° **0672-CPR-0083**.

9. Performances déclarées

A consulter l'ATE 05/0010

Caractéristiques principales	Méthode d'évaluation	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance caractéristique en cas de contrainte de traction	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexe C1	ETAG 001-01
Résistance caractéristique en cas de contrainte transversale	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexe C2	
Épaisseur minimale de pièce à fixer et distances du bord et entraxes minimaux	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexe B2	
Glissements	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexes C1 & C2	
Résistance caractéristique relative à la résistance au feu en cas de contrainte de traction	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexe C3	
Résistance caractéristique relative à la résistance au feu en cas de contrainte transversale	ETAG 001 annexe C	ETA-05/0010, annexe C4	

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 :

Schramberg, le 01.04.2015

p.p. Andreas Hettich,
Responsable Produit/Marketing