

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0904901850_00_M_W-TM

1 – Code d’identification unique du produit type :

Cheville pour charge lourde W-TM

1a – Valable pour l’ensemble des références Würth suivantes :

0904901850, 0904901851, 0904901852, 0904901853, 0904901860, 0904901861, 0904901862, 0904901863.

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 :

Voir ETA-10/0255 – annexe 3.

Numéro de lot : voir l’emballage du produit

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

Type générique :	Cheville à expansion par vissage à couple contrôlé
Utilisation dans :	Béton C20/25 à C50/60 selon EN 206, non fissuré
Option / catégorie :	Option 7
Sollicitation :	Statique, quasi-statique.
Matériau :	<u>Acier électrozingué :</u> Pour ambiance intérieure sèche uniquement Dimensions : M6, M8, M10, M12 <u>Acier inoxydable (marquage A4) :</u> Pour ambiance intérieure et extérieure hors conditions particulièrement agressives Dimensions : M6, M8, M10, M12
Plage de températures (le cas échéant)	-

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

Adolf Würth GmbH & Co. KG, Reinhold Würth Str. 12-17, D – 74653 KÜNZELSAU

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

Non applicable

6 – Le système 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 :

Non applicable

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

Le Deutsches Institut für Bautechnik (DiBt) a délivré l'Agrément Technique Européen ETA-10/0255 sur la base de l'ETAG 001 partie 1. L'organisme notifié 1109-CPD a réalisé l'évaluation de la conformité définie dans l'annexe V en Système 1 et a délivré le certificat de conformité 1109-CPD-0059

9 – Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance caractéristique en traction	ETAG 001, annexe C	ETA-10/0255, Annexe 5	ETAG 001-1
Résistance caractéristique en cisaillement	ETAG 001, annexe C	ETA-10/0255, Annexe 6	
Entraxe minimal et distance au bord minimale	ETAG 001, annexe C	ETA-10/0255, Annexe 3	

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

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 :**

Pierre LEHN
Directeur Marketing



Gilbert HUFFSCHMITT
Directeur Achats

Erstein, 30 juin 2013