

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0903450200_00_M_WIT-VM 250 (2)

1 - Code d'identification unique du produit type :

Mortier chimique Würth WIT-VM 250

1a - Valable pour l'ensemble des références Würth suivantes :

0903450200

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-12/0166, annexe 1

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 :	Mortier d'injection WIT-VM 250 pour scellement d'armatures rapportées
Utilisation dans :	Béton C12/15 - C50/60 selon EN 206 :2000-12, fissuré ou non fissuré
Matériau :	Barres d'armature : Classe B et C selon EN 1992-1-1 Annexe C Dimensions : Ø8 à Ø25
Sollicitation	Statiques ou quasi-statique
Plage de températures	Plage I : -40°C jusqu'à +40°C (température à court terme maximum +40°C, température à long terme +24°C) Plage II : -40°C jusqu'à +80°C (température à court terme maximum +80°C, température à long terme +50°C)

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

Würth France S.A., Z.I. Ouest – Rue Georges Besse – B.P. 13 – 67158 ERSTEIN cedex – France

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-12/0166 sur la base de l’ETAG 001 TR 023. L’organisme notifié 0756-CPD a réalisé l’évaluation de la conformité définie dans l’annexe V en Système 1 et a délivré le certificat de conformité 0756-CPD-0501

9 – Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performance	Spécification technique harmonisée
Dimensionnement de la contrainte d'adhérence	Eurocode 2 EN 1992-1-1	ETA-12/0166, Annexe 5	ETAG 001-1 TR023
Profondeur d’ancrage mini et longueur de chevauchement	Eurocode 2 EN 1992-1-1	ETA-12/0166, Annexe 5	ETAG 001-1 TR023
Couverture minimale de béton	Eurocode 2 EN 1992-1-1	ETA-12/0166, Annexe 5	ETAG 001-1 TR023

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, 21 juillet 2014