

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_5918500320_00_M_WIT-UH 300 (1)

**Il s'agit ici de la version traduite à partir de l'allemand.
L'original faisant foi est en version allemande.**

1. Code d'identification unique du produit type

Système à injecter Würth WIT-UH 300

**N° précédent d'art. : 5918 504 280; 5918 500 320; 5918 500 420; 5918 503 825; 5918 50*;
0905 46* ; 0905 47* ; 5915 1* ; 5915 2* ; 5915 3* ; 5916 0* ; 5916 1* ; 5916 2* ;
5916 408 110; 5916 410 130; 5916 412 160; 5916 416 190**

Les articles suivants ne sont pas concernés :

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11 paragraphe 4 :

ETA-17/0127, annexe A2

Numéro de lot : Voir emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

Type de produit	Cheville d'assemblage avec tige d'ancrage dans les dimensions M8 à M30 et béton armé Ø8 à Ø32 pour ancrage dans le béton
Pour utilisation dans	béton fissuré et non fissuré C20/25 à C50/60 (EN 206:2000) Béton normal armé ou non armé conformément à EN 206-1:2000
Option	1
Charge	Charges statiques et quasi-statiques, M8 à M30, fer à béton Ø8 à Ø32, IG-M6 à IG-M20 Impact sismique pour niveau d'exigence C1: M8 à M30, fer à béton Ø8 à Ø32 Impact sismique pour niveau d'exigence C1: M12
Matériau	Acier zingué: dans des locaux intérieurs secs uniquement acier inoxydable (A4) domaines intérieur et extérieur sans conditions particulièrement agressives acier hautement résistant à la corrosion (HCR) domaines intérieur et extérieur sous conditions particulièrement agressives Fer à béton Classe B et C conformément à EN 1992-1-1 annexe C dimensions comprises : Ø8 à Ø32
Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le béton sec ou mouillé M8 à M30, fer à béton Ø8 à Ø32 • Réalisation de perçage par perçage au marteau ou au marteau pneumatique • Utilisation en hauteur • béton fissuré et non fissuré M8 à M30, fer à béton Ø8 à Ø32, IG-M6 à IG-M20 • Impact sismique C1: M8 à M30, fer à béton Ø8 à Ø32, IG-M6 à IG-M20 • Impact sismique C2: M12
Plage de température	<ul style="list-style-type: none"> • Plage I : -40°C à +80°C (température courte durée max. +80°C et température longue durée +50°C) • Plage II : -40°C à +120°C

	(température courte durée max. +120°C et température longue durée +72°C) • Plage III : -40°C à +160°C (température courte durée max. +160°C et température longue durée +100°C)
--	---

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. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 paragraphe 2

non pertinent

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Système 1

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

Numéro EN et DATE D'ÉDITION

Dans ce cas, organisme(s) notifié(s)

Numéro d'identification de l'organisme notifié

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

ETAG 001 parties 1 + 5 (27.06.2013)

Dans ce cas,
évaluation technique européenne

ETA-17/0127 – délivrée le 20/02/2017

OET

Deutsches Institut für Bautechnik (Institut Allemand de Technologie de la Construction)

Organisme notifié

MPA Darmstadt (1343)

8. Performance(s) déclarée(s)

Déclaration : Dans le cas de spécifications techniques harmonisées, les caractéristiques essentielles pour l'usage ou les usages prévus par le numéro 2

La performance pour chaque caractéristique essentielle par niveau ou par classe. Si aucune performance n'est déclarée, "NPD" (no performance determined / Pas de performance déclarée)

Caractéristiques essentielles	Méthode d'évaluation	Performance	Spécification technique harmonisée
Valeurs caractéristiques en charge de traction	EOTA rapport technique TR 029 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127 Annexes C1, C2, C4, C6	ETAG 001, parties 1 + 5
Valeurs caractéristiques en charge transversale	EOTA rapport technique TR 029 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127 Annexes C1, C2, C5, C7	
Résistance sismique caractéristique	EOTA rapport technique TR 045	ETA-17/0127 Annexes C1, C2, C3, C6, C7	
Décalages pour le justificatif d'aptitude à l'usage	EOTA rapport technique TR 029	ETA-17/0127	
	CEN/TS 1992-4:2009	Annexes C8, C9, C10	

9. Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, une documentation technique spécifique a été utilisée :

a) NUMERO DE REFERENCE pour la documentation utilisée
b) Exigences auxquelles le produit répond

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :



Frank Wolpert
(Fondé de pouvoir Responsable Service Produits)
Künzelsau, 05/07/2017



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Fondé de pouvoir - Directeur Qualité)