

## 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 :

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

	(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 CEN/TS 1992-4:2009	ETA-17/0127 Annexes C8, C9, C10	

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

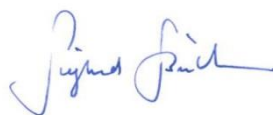
**a) NUMERO DE REFERENCE pour la documentation utilisée**  
**b) Exigences auxquelles le produit répond**

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)