

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° LE\_0893304032\_00\_M\_RK I

**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

**WÜRTH SYSTEME RK I, WÜRTH SYSTEME RK I LIGHT**

**N°s d'articles :**

**0893 304 032, 0893 304 033, 0893 304 040, 0893 304 050, 0893 304 063, 0893 304 075,  
0893 304 090, 0893 304 110, 0893 304 125, 0893 304 140, 0893 304 160, 0893 304 180,  
0893 304 200, 0893 304 225, 0893 304 250, 0893 304 280, 0893 304 300, 0893 304 315,  
0893 304 355, 0893 304 400, 0893 304 811, 0893 304 812, 0893 304 814, 0893 304 816,  
0893 304 832, 0893 304 840, 0893 304 850, 0893 304 863, 0893 304 875, 0893 304 890**

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 :

**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>	Manchette tubulaire
<b>Pour utilisation dans</b>	Obturations au passage de conduites
<b>Matériau</b>	Corps de manchette tubulaire : tôle d'acier
	Insert anti-incendie : matériau formant une couche isolante

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 :

**non pertinent**

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

l'évaluation technique européenne :

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

a constaté comme suit :

**ETA-15/0515, 23 septembre 2015**

sur la base de :

**ETAG 026 partie 2, janvier 2008**

L'organisme notifié de certification :

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Brunswick (0761)**

a procédé au mandat de l'évaluation et de la vérification de la constance des performances selon le **système 1**

et a constaté comme suit :

**Certificat de conformité 0761-CPR-0489**

8. Performance(s) déclarée(s) :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Méthode d'évaluation</b>	<b>Performance</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
<b>Réaction au feu</b>	Conformément à la décision de la Commission 96/603/CE	Corps de manchette tubulaire : Classe A 1	ETAG 026, partie 2
	EN 13501-1	Insert anti-incendie : Classe E	ETAG 026 partie 2
<b>Résistance au feu</b>	EN 13501-2	EI 120-U/U et EI 180-U/C et EI 240-U/C. Voir ETA 15/0515.	ETAG 026 partie 2
<b>Durabilité et aptitude à l'usage</b>	EN ISO 12944 et EOTA TR 024: novembre 2006	Catégorie d'utilisation X	ETAG 026 partie 2

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

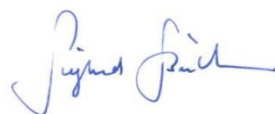
**non pertinent**

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, 28.04.2016



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