

DÉCLARATION DES PERFORMANCES**N° LE_0893304306_00_M_IS-R-PLUS**

**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 Würth IS-R-PLUS
N° précédent d'art. :
0893 304 306 *, 0893 304 308 ***

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 :

Type de produit	Produit de protection incendie pour étanchéfier et colmater
Pour utilisation dans	passage de conduites
Matériau	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 Strasse 12-17
D-74650 Künzelsau
Allemagne**

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 :

ETAG 026 partie 2, 08/2011

Dans ce cas,
évaluation technique européenne

ETA 16/0469, 08/06/2016

OET

ETA-Danmark A/S

Organisme notifié :

MPA Braunschweig, n° 0761

8. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Méthode d'évaluation	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	EN 13501-1	Bande intumescente Würth IS-R-Plus : Classe E	ETAG 026, partie 2
Résistance au feu	EN 13501-2	EI 60 - EI 120 U/U ou EI 90 - EI 240 U/C	ETAG 026, partie 2
Perméabilité à l'air		pas de performance constatée	
Perméabilité à l'eau		pas de performance constatée	
Dégagement de substances dangereuses	Déclaration du fabricant EOTA TR 034: 2012	pas de substances dangereuses	ETAG 026, partie 2
Résistance mécanique et sécurité		pas de performance constatée	
Résistance à la charge par impact/au mouvement		pas de performance constatée	
Adhérence		pas de performance constatée	
Affaiblissement du son aérien		pas de performance constatée	
Caractéristiques techniques de protection thermique		pas de performance constatée	
Perméabilité à la vapeur d'eau		pas de performance constatée	
Durabilité et aptitude à l'usage	EOTA TR 024: 2009	Catégorie d'utilisation X	ETAG 026, partie 2
Utilisation durable des ressources naturelles		pas de performance constatée	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, 31/08/2016



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