

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0681001045_00_S_WÜTOPTrior2

1. Code d'identification unique du produit type:

WÜTOP Trio R2

1a. Valable pour les numéros d'article Würth

0681001045

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 :

Numéro de lot : voir emballage et produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Toile sous-jacente perméable à la vapeur, pour structures de toit et murales.

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

WÜTOP Trio R2

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

7000 Chur, Suisse

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 pertinent

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3

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

Le laboratoire d'essai notifié n° d'ID 0338 et NB0432 a entrepris un essai du type pour vérifier la conformité aux exigences essentielles listées dans la clause hEN ZA.4.

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

Non pertinent

9. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance			Spécification technique harmonisée
	Unités	Valeur nominale	Tolérance	
Réaction au feu	[Classe]	F	-	EN 13859-1 & 2 : 2014
Résistance à l'eau	[Classe]	W1	-	
Résistance à l'eau Après vieillissement artificiel	[Classe]	W1	-	
Perméabilité à la vapeur d'eau Caractéristiques (Sd)	[m]	≤0,04	-0,02	
Résistance en traction longit./transv.	[N/50mm]	290 / 220	-30 / -20	
Résistance en traction après vieillissement artificiel longit. / transv.	[N/50mm]	218 / 145	-30 / -26	
Allongement longit./transv.	[%]	55 / 65	+20 / +20	
Allongement après vieillissement artificiel longit. / transv.	[%]	34 / 43	-20 / -20	
Résistance à la propagation du déchirement longit. / transv.	[N]	180 / 180	-30 / -30	
Comportement au pliage à froid	[°C]	-40		
Résistance au passage de l'eau	[cm]	>200		EN ISO 20811

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit

Non pertinent

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. 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 :

Würth International AG


 Gerd Rössler
 Managing Director


 Patrick Kohler
 Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 20.04.2018