

**DECLARATION DES PERFORMANCES****N°LE\_0681000150\_00\_S\_WÜTOP\_ETANCH'AIR**

1. Code d'identification unique du produit type :

**Pare-vapeur ETANCH'AIR**

- 1a. valable pour l'ensemble des références Würth suivantes :

**0681000150**

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 l'emballage du produit**

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

**Film pare-vapeur pour l'étanchéité à l'air en intérieur et en toiture**

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

**WÜTOP ETANCH'AIR****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 applicable**

6. Le système 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 :

L'organisme notifié Technicky a Skusobny Ustav Stavebny (TSUS) à Bratislava (Slovaquie), n° 1301 a réalisé les évaluations et les contrôles selon le système 3.

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

**Non applicable**

## 9. Performances déclarées :


Caractéristiques essentielles	Méthode	Performance (min - max)	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	EN 13501-1	E	EN 13984 : 2004
Étanchéité à l'eau	EN 1928	W1	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	1,5 g/m <sup>2</sup> *d	
Résistance au choc	-	NC	
Résistance au cisaillement des joints	-	NC	
Résistance à la traction (longitudinale) (transversale)	EN 12311-1	350 N / 50 mm (250 - 440) 260 N / 50 mm (200 - 325)	
Résistance à la déchirure au clou : (longitudinale) (transversale)	EN 12310-1	275 N (210 - 340) 260 N (200 - 325)	
Durabilité après vieillissement artificiel	EN 1928 / EN 1296	Conforme	
Substances dangereuses	-	Ne contient pas de substances dangereuses	

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

**Non applicable**


10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :




---

Gerd Rössler  
Managing Director




---

Patrick Kohler  
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 01.05.2014