

**Produit d'étanchéité PUR à 1 composant****Déclaration des performances**

conformément à l'annexe III de l'ordonnance (UE) no 305/2011

Réf. LE/DoP WCTPU0001-01

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Code d'identification du type de produit :              | COSMO® PU-110.160  |
| 2. | No id. :  | Numéro de lot : voir impression sur l'emballage  |
| 3. | Usage prévu :   | Produit d'étanchéité PUR à 1 composant,<br>Polyuréthane réticulant avec l'humidité<br>Produit d'étanchéité pour éléments de façade destiné aux applications intérieures et extérieures (adapté aux climats froids)<br>Type : F EXT-INT-CC 25 LM<br>Produit d'étanchéité pour chemins piétonniers destiné aux applications intérieures et extérieures (adapté aux climats froids)<br>Type : PW EXT-INT-CC 25 LM |
| 4. | Fabricant :   | Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG<br>Hansastraße 2<br>D-35708 Haiger  |
| 5. | Mandataire :  | --   |
| 6. | Système d'évaluation de la constance des performances : | 3 plus 3   |
| 7. | Norme harmonisée :                                      | EN 15651-1:2017<br>EN 15651-4:2017   |
| 8. | Organisme notifié :                                     | 4ward Testing Ltd, NB 2538, a effectué l'examen initial en tant que laboratoire d'essai notifié dans le cadre du système d'évaluation de la conformité 3 et a établi les rapports d'essai et de classification.  |
| 9. | Performances déclarées :                                | Conditionnement : Stockage A<br>Matériau de support : Mortier M1 avec primaire COSMO® CL-310.130   |

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	1, 2
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	Évaluée	1, 2
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Maintien en position	≤ 3 mm	1
Perte de volume	≤ 10 %	1, 2
Comportement en traction (c.-à-d. dilatation) sous précontrainte NF après immersion dans l'eau		1, 2
Comportement en traction (c.-à-d. module sécant) pour produits d'étanchéité non porteurs à faible module (à -30 °C)	≤ 0,9 MPa	1, 2
Comportement en traction (c.-à-d. sous précontrainte) pour produits d'étanchéité non porteurs (à -30 °C)	NF	1, 2

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.

**Produit d'étanchéité PUR à 1 composant**

Résistance à la déchirure	NF	2
Adhérence/déformation sous précontrainte après 28 jours de stockage en eau	NF	2
Adhérence/déformation sous précontrainte après 28 jours de stockage en eau salée	NF	2
Durabilité	Réussie	1, 2

1 = EN 15651-1:2017

2 = EN 15651-4:2017

NF = Aucun échec (angl : No Failure) selon EN ISO 11600

10. Les performances du produit mentionné ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances conformément à l'ordonnance (UE) no 305/2011.

Signé pour et au nom du fabricant par :

[Représentant mandaté du fabricant]

Haiger, le 09.05.2025

ppa. Dr. Oliver Flender

Vice-président Recherche &amp; Développement

Division Adhésifs

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.