

**Produit d'étanchéité en dispersion****Déclaration des performances**

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

Réf. LE/DoP WCTDS0001-01

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Code d'identification du type de produit :              | COSMO® DS-420.300  |
| 2. | No id. :  | Numéro de lot : voir impression sur l'emballage  |
| 3. | Usage prévu :   | Produit d'étanchéité en dispersion,<br>Mastic d'étanchéité à base de dispersion d'acrylate<br>Mastic de jointoiment pour éléments de façade pour applications<br>intérieures et extérieures<br>Type : F EXT-INT 12,5 P |
| 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 15651-1:2012  |
| 8. | Organisme notifié :                                     | Ginger CEBTP (n° NB : 0074) a effectué l'examen initial en tant que<br>laboratoire d'essai notifié dans le cadre du système d'évaluation de la<br>conformité 3 et a établi les rapports d'essai et de classification.  |
| 9. | Performances déclarées :                                | Conditionnement : Stockage A<br>Matériau de support : Aluminium anodisé sans primaire<br>Mortier M2 sans primaire  |

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	1
Émission de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et/ou la santé	Évaluée	1
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Maintien en position	≤ 3 mm	1
Perte de volume	≤ 25 %	1
Comportement à la traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau (à +23 °C) :	≥ 100 %	1
Durabilité	Réussie	1

1 = EN 15651-1:2012

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.





## Produit d'étanchéité en dispersion

Signé pour et au nom du fabricant par :

[Représentant mandaté du fabricant]

Haiger, le 09.05.2025

ppa. Dr. Oliver Flender

Vice-président Recherche & Développement

Division Adhésifs

