

1. Code d'identification unique du produit type:

**Sopro VST 425**

2. Usage prévu

**Mortier-colle amélioré, destiné à la pose de carreaux en intérieur et en extérieur**

3. Fabricant:

**Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Allemagne), www.sopro.com**

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

**Système 3**

**Système 4 (pour la réaction au feu)**

5. Norme harmonisée:

**EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismes notifiés:

**Kiwa Polymer Institut GmbH, N. 1119**

6. Expliquées Leistungen:

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu:	Classe E
Adhérence:	Exprimée en tant que: - adhérence initiale par traction $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Durabilité après: - Climat/action du vieillissement thermique: - Action de l'eau/humidité: - Cycles gel/dégel:	Exprimée en tant que: - adhérence par traction après vieillissement thermique $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - adhérence par traction après immersion dans l'eau $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - adhérence par traction après cycles gel/dégel $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dégagement de substances dangereuses:	NPD

7. Documentation Technique: inclus, aussi longtemps que nécessaire, dans le dossier technique conservé par le fabricant. Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer de tests conformément à la décision de la commission 2010/81/EU.

**Taux de matières organiques < 20 % en poids Epaisseur de couche maximum: 20 mm**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



**Wiesbaden, 08/02/2023**

  
  
 65203 Wiesbaden  
**ppa. Stefan Großmann,**  
**Directeur de la technologie de produits**

Information REACH : les informations visées à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (EC) n°. 1907/2006 et ses amendements sont indiquées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site Web avec la présente Déclaration de Performance

*Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site Web de Sopro.*

<i>Révision 0 remarques:</i>	<i>Première édition</i>
------------------------------	-------------------------

 1119	 Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Allemagne) www.sopro.com
<p style="text-align: center;">                     23                      CPR-DE3/0425.1.fra                      EN 12004                      Sopro VST 425    <i>Mortier-colle amélioré, destiné à la pose de carreaux en intérieur et en extérieur</i> </p>	
Réaction au feu: Adhérence:  Durabilité après: - Climat/action du vieillissement thermique: - Action de l'eau/humidité: - Cycles gel/dégel:	Classe E Exprimée en tant que: - adhérence initiale par traction $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Exprimée en tant que: - adhérence par traction après vieillissement thermique $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - adhérence par traction après immersion dans l'eau $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - adhérence par traction après cycles gel/dégel $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

**Remarque:**

Sopro fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes:

- les valeurs NPD (Performance non déterminée) peuvent être omises par le marquage CE
- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays)
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE
- erreurs d'impres