

1. Code d'identification unique du produit type:

**Sopro VST 414**

2. Usage prévu

**Mortier-colle amélioré à durcissement rapide, 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:<br>- adhérence initiale par traction $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- adhérence par traction après délai réduit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  |
| Durabilité après:<br>- Climat/action du vieillissement thermique:<br>- Action de l'eau/humidité:<br>- Cycles gel/dégel: | Exprimée en tant que:<br>- adhérence par traction après vieillissement thermique $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- adhérence par traction après immersion dans l'eau $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- 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**



**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> |
|------------------------------|-------------------------|

|   |   |
|---|---|
| <br>1119   | <br>Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Allemagne)<br>www.sopro.com   |
| <p style="text-align: center;">                     23<br/>                     CPR-DE3/0414.1.fra<br/>                     EN 12004<br/>                     Sopro VST 414                 </p> <p style="text-align: center;"><i>Mortier-colle amélioré à durcissement rapide, destiné à la pose de carreaux en intérieur et en extérieur</i></p> |   |
| Réaction au feu:<br>Adhérence:<br><br>Durabilité après:<br>- Climat/action du vieillissement thermique:<br>- Action de l'eau/humidité:<br>- Cycles gel/dégel:   | Classe E<br>Exprimée en tant que:<br>- adhérence initiale par traction $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- adhérence par traction après délai réduit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br>Exprimée en tant que:<br>- adhérence par traction après vieillissement thermique $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- adhérence par traction après immersion dans l'eau $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$<br>- 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