

Déclaration de performance: No. CPR-DE3/0854.1.fra

- Code d'identification unique du produit type:
Sopro Repadur 10S (854)
- Usage prévu:
**Produit de protection de surface du béton (EN 1504-2:2004) - Revêtement
Contrôle de l'humidité et augmentation de la résistivité par limitation de l'humidité**
- Fabricant:
Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Allemagne), www.sopro.com
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
**Système 2+
Système 3 (pour la réaction au feu)**
- Norme harmonisée:
EN 1504-2:2004

Organismes notifiés:
**Kiwa Polymer Institut GmbH, numéro d'identification: 1119
MPA Dresden, numéro d'identification: 0767**

6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Reaction au feu	Classe A1
Adhérence	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Compatibilité thermique	
- Cycles de gel/dégel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
- Cycle d'ondées orageuses	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Dégagement de substances dangereuses	NPD

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, 16/03/2022



ppa. Stefan Großmann,
Directeur de la technologie de produits