

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBCH203**

**Date : 3 février 2022**

*1 - Code d'identification unique du produit type:*

**WPBCH203**

*Dénominations(s) commerciales(s) :*

**SOPRALEN EGV3 flam Top**

*2 - Usage (s) prévu(s) :*

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture**

*3 - Fabricant :*

**SOPREMA AG  
Härdlistrasse 1-2  
CH-8957 SPREITENBACH  
www.soprema.ch**

*4 - Mandataire :*

**Non applicable**

*5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :*

**AVCP 2+**

*6a - Norme harmonisée : EN 13707*

*Organisme(s) notifié(s) :*

**Le S-Cert AG (organisme notifié n° 2116) :**

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## n° WPBCH203

Date : 3 février 2022

7 – Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles   | Performances                   | Spécification Technique Harmonisée |
|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1)  | <b>F<sub>roof</sub></b>        | <b>EN 13707 :2013</b>              |
| Comportement au feu selon AEIA (indice d'incendie)  | <b>5.1</b>                     |                                    |
| Etanchéité à l'eau  | <b>Conforme</b>                |                                    |
| Propriétés en traction<br>Résistance en traction L x T (N/50mm)<br>Allongement L x T (%)  | <b>650* x 650*<br/>5* x 5*</b> |                                    |
| Résistance aux racines  | <b>NPD</b>                     |                                    |
| Résistance au poinçonnement statique – Méthode A (kg)   | <b>NPD</b>                     |                                    |
| Résistance au choc – Méthode B (mm)   | <b>≥500</b>                    |                                    |
| Résistance à la déchirure L x T (N)   | <b>250* x 300*</b>             |                                    |
| Résistance au pelage des joints (N/50mm)  | <b>NPD</b>                     |                                    |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)  | <b>NPD</b>                     |                                    |
| Durabilité<br>Sous UV, eau et chaleur<br>Souplesse à basse température après vieillissement à la chaleur (°C)<br>Fluage à température élevée après vieillissement à la chaleur (°C) | <b>NPD<br/>NPD<br/>NPD</b>     |                                    |
| Souplesse à basse température (°C)  | <b>≤-20</b>                    |                                    |
| Fluage à température élevée   | <b>100°</b>                    |                                    |
| Substances dangereuses (Notes 2 & 3)  | <b>Conforme</b>                |                                    |

\* = +/- 20%

Note 1 : puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : en l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

**Non applicable**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°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 :

**A Spreitenbach**  
**Le Directeur Technique, Mr Renato BURGERMEISTER**

