

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

## **n° WPBCH002**

**Date : 15 avril 2015**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPBCH002**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**SOPRALEN Impact MA/AC ts**

2 - Usage (s) prévu(s) :

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules**

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 14695**

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° WPBCH002

Date : 15 avril 2015

7 – Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Etanchéité à l'eau Etanchéité à l'eau Absorption d'eau (%)	<b>NPD</b> <b>≤1</b>	<b>EN 14695 :2010</b>
Propriétés en traction Résistance en traction L x T (N/50mm) Allongement L x T (%)	<b>860* x 660*</b> <b>50* x 50*</b>	
Adhérence (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.4</b>	
Aptitude à ponter les fissures (à -20°C)	<b>Conforme</b>	
Compatibilité (%)	<b>NPD</b>	
Comportement au pliage à froid surface / sous-face (°C)	<b>≤-5 / -10</b>	
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	<b>≥0.2</b>	
Résistance à l'impact thermique Proportion de surface (%) Variation d'épaisseur (mm) Inclusions de mastic d'étanchéité (nombre)	<b>0</b> <b>≤1</b> <b>≤6</b>	
Résistance à la perforation (compactage)	<b>Conforme</b>	
Durabilité Absorption d'eau (%) Pliage à froid surface / sous-face (°C) Fluage à température élevée (°C) Compatibilité (%)	<b>NPD</b> <b>≤-5 / -10</b> <b>90**</b> <b>≥100</b>	
Substances dangereuses (Notes 1 & 2)	<b>Conforme</b>	

\* = +/- 20% / \*\* = +/- 5°C

Note 1 : ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 2 : 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**

