



# DECLARATION DES PERFORMANCES

## n° MISFR029/a

09 mars 2020

1 – Code d'identification unique du produit type :

**MISFR029**

Dénominations commerciales :

**STRATOS R3**

2 – Usages prévus :

**Bitume polymère résistant au kérosène pour scellement des joints à chaud – classe F2**

3 – Fabricant :

**SOPREMA GROUP  
14 rue de Saint Nazaire – CS 60121  
67025 Strasbourg  
www.soprema.com**

4 – Mandataire :

**Non applicable**

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

**AVCP 4**

6 a – Norme(s) harmonisée(s) : **EN 14188-1**

Organisme(s) notifié(s) :

**Non applicable**

7 – Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Point de ramollissement (°C)	<b>≥ 100°C</b>	<b>EN 14188-1 classe F2</b>
Densité à 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	<b>0.99</b>	
Pénétration au cône à 25°C (0.1 mm)	<b>≥ 45</b>	
Résilience (%)	<b>≤ 60</b>	
Résistance à la chaleur – Pénétration au cône à 70°C (0.1 mm)	<b>≥ 45</b>	
Résistance à la chaleur – Résilience à 70°C (%)	<b>≤ 60</b>	
Résistance au glissement à 60°C (mm)	<b>≤ 10</b>	
Résistance au glissement à 60°C après vieillissement (mm)	<b>≤ 10</b>	
Résistance aux hydrocarbures, perte de masse (%)	<b>≤ 2</b>	
Cohésion		
Adhérence / Cohésion Force maxi (N/mm <sup>2</sup> )	<b>Conforme &lt; 0.48</b>	
Adhérence	<b>NPD</b>	

NPD = Performance non déterminée

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 Strasbourg,  
Le Directeur Technique, Laurent JORET**

