

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**n° MISFR006**

**Date : 30 juin 2013**

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

**MISFR006**

*2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :*

**EFIPERL**

*3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :*

**Granulats légers pour bétons et mortiers**

*4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :*

**SOPREMA SAS**  
**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**  
**67025 STRASBOURG cedex**  
**[www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)**

*5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :*

**Non applicable**

*6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :*

**AVCP 4**

*7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :*

**Non applicable**

*8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :*

**Non applicable**

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### n° MISFR006

Date : 30 juin 2013

#### 9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Forme des grains	<b>Mélange de billes et de paillettes</b>	<b>EN 13055-1:2002</b>
Tailles des grains (passant exprimé en % pondéral)	<b>11 mm - 100</b> <b>4 mm - ≤ 95</b> <b>3 mm - ≤ 80</b> <b>2 mm - ≤ 50</b> <b>1 mm - ≤ 25</b> <b>0,5 mm ≤ 15</b>	
Masse volumique apparente des grains	<b>105 kg/m<sup>3</sup></b>	
Pourcentage de grains cassés	<b>NPD</b>	
Propreté	<b>NPD</b>	
Résistance à la fragmentation / écrasement	<b>NPD</b>	
Composition		
Chlorures	<b>NPD</b>	
Sulfates solubles dans l'acide	<b>NPD</b>	
Soufre total	<b>NPD</b>	
Stabilité en volume	<b>NPD</b>	
Absorption d'eau	<b>NPD</b>	
Substances dangereuses		
Rayonnement radioactif (pour les granulats provenant de sources radioactives et destinés aux bétons de constructions)	<b>NPD</b>	
Libération de métaux lourds	<b>NPD</b>	
Libération de carbone polyaromatique	<b>NPD</b>	
Libération d'autres substances dangereuses (Note 1)	<b>NPD</b>	
Résistance au gel/dégel	<b>NPD</b>	
Résistance à l'alcali-réaction	<b>NPD</b>	

Note 1 : ce produit ne contient pas d'amiante

10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par :

**A Strasbourg**  
**Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

