

Code d'identification unique du produit type: **EFIMIX**

Usage(s) prévu(s): **Matériaux de chapes**

Fabricant: **Soprema NV
Bouwvelven 5 - 2280 Grobbendonk
Belgique**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**

Norme harmonisée: **EN 13813:2002**

Organisme(s) notifié(s): **/**

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme d'essai	Norme harmonisée
Réaction au feu	A1 _{fl}	EN 13501-1	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives	CT	/	
Perméabilité à l'eau	NPD	EN 1062-3	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	EN 12086	
Résistance à la compression	C5	EN 13892-2	
Résistance à la flexion	F1	EN 13892-2	
Résistance à l'usure	NPD	EN 13892	
Isolation au bruit	NPD	EN 140-6	
Absorption du bruit	NPD	EN 12354-6	
Résistance thermique	NPD	EN 12354	
Résistance chimique	NPD	EN 13529	

NPD = performance non déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) 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: **Marnix Derks, Directeur technique
Grobbendonk, 13/08/2018**



SOPREMA NV se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.