

Date : 1^{er} janvier 2016

1) Code d'identification unique du produit type:

INSFR003

Dénominations(s) commerciales(s) :

TMS MF**TMS GF**

2) Usage(s) prévu(s) :

Isolation thermique des bâtiments

3) Fabricant :

SOPREMA SAS**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121****67025 STRASBOURG cedex****www.soprema.fr**

4) Mandataire :

Non applicable

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

AVCP 3

6a) Norme harmonisée :

EN 13165:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

Le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), organisme notifié n°0071 :

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
 - a délivré les rapports d'essais correspondants,
- selon le système 3.**

Date : 1^{er} janvier 2016

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification Technique Harmonisée
Conductivité thermique – λ_D (W/(m.K))	0,025	0,023	EN 13165 : 2012+A1:2015
Epaisseur – d (mm)	25	30-160	
Résistance thermique – R_D (m².K/W)	1,00	1,30-6,95	
Tolérance d'épaisseur	T2		
Réaction au feu	NPD		
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)		
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(b)		
Caractéristique de durabilité	DS(70,90)2		
Stabilité dimensionnelle	NPD		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	(b)		
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	CS(10\Y)175		
Contrainte en compression	NPD		
Résistance à la traction	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	NPD		
Fluage en compression	WS(P)0,2		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Absorption d'eau à court terme	NPD		
Absorption d'eau à long terme	NPD		
Planéité après immersion partielle	NPD		
Transmission de la vapeur d'eau	(c)		
Absorption acoustique	(c)		
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments			
Combustion avec incandescence continue			

(a) La tenue au feu du PU ne se dégrade pas avec le temps.

(b) Toute variation de conductivité thermique et de résistance thermique est traitée et prise en compte dans les valeurs déclarées (Annexe C pour la conductivité thermique et stabilité dimensionnelle pour l'épaisseur).

(c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

