

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° **INSES0102** 

Code d'identification unique du produit type:

XPS SL, XPS TR, XPS CR, XPS CB, XPS AGRI

Usage(s) prévu(s):

Isolation thermique des bâtiments

Fabricant:

**SOPREMA HOLDING** 14, Rue de Saint Nazaire **67000 STRASBOURG** 

France

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

AVCP 3

Norme harmonisée:

EN 13164:2012 + A1:2015

Organisme(s) notifié (s):

n.b. 1168: ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)

n.b. 1169: CEDEX - CENTRO DE ESTUDIOS Y

**EXPERIMENTACION DE OBRAS PUBLICAS** CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y

n.b. 1722: **SERVICIOS** 

n.b. 0751: FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V.

**MÜNCHEN FIW** 

Performance(s) déclarée(s):

	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	4.2.4 Réaction au feu du produit mis sur le marché	Euroclasse E	
Incandescence	4.3.12 Incandescence continue	(a)	
Perméabilité à l'eau	4.3.7.1 Absorption d'eau à long terme par immersion	WL(T)0,7	
	4.3.7.2 Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)3	
Émission de substances dangereuses à l'interieur	4.3.10 Émission de substances dangereuses	(b)	
Résistance thermique	4.2.1 Résistance thermique et conductivité thermique	$\begin{split} \lambda_D &= 0,034 \text{ W/(m.K)} \\ d_N &= 20 - 60 \text{ mm} \\ R_D &= 0,60 - 1,80 \text{ m}^2.\text{K/W} \\ \\ \lambda_D &= 0,036 \text{ W/(m.K)} \\ d_N &= 70 - 120 \text{ mm} \\ R_D &= 1,95 - 3,35 \text{ m}^2.\text{K/W} \\ \\ \lambda_D &= 0,038 \text{ W/(m.K)}^* \\ d_N &= 130 - 200 \text{ mm} \\ R_D &= 3,40 - 5,25 \text{ m}^2.\text{K/W} \\ \\ \lambda_D &= 0,036 \text{ W/(m.K)}^* \\ d_N &= 220 - 300 \text{ mm} \\ R_D &= 6,10 - 8,30 \text{ m}^2.\text{K/W} \end{split}$	EN 13164:2012 + A1:2015
	4.2.3 Épaisseur	T1	
Perméabilité au passage de la vapeur d'eau	4.3.9 Transmission de la vapeur d'eau	MU150	
Résistance à la compression	4.3.4 Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)250 (20mm) CS(10/Y)300 (30-300 mm)	
Résistance à la traction/flexion	4.3.5 Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200	



## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° INSES0102

	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Durabilité de la réaction au feu contre la chaleur, le vieillissement climatique, le vieillissement/la dégradation	4.2.5.2 Durabilité de la réaction au feu du produit mis sur le marché contre le vieillissement/la dégradation	(c)	
Durabilité de la résistance thermique contre la chaleur, le vieillissement climatique, le vieillessement/la dégradation	4.2.5.3 Durabilité de la résistance thermique contre le vieillissement/ la dégradation	(d)	
	4.3.2 Stabilité dimensionelle dans conditions spécifiques	DS(70,90)	
	4.3.3 Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5	
	4.3.8 Résistance aux effets du gel-dégel	FTCD1	
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	4.3.6 Fluage en compression	NPD	

<sup>\*</sup> Performances seulement certifiées en Soprema Italie.

NPD = Aucune performance déterminée

- (a)
- (b)
- (c)
- Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
  Une méthode d'essai est en cours d'élaboration et, lorsqu'elle sera disponible, la norme sera modifiée.
  Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en XPS.
  Une fois pris en compte les conditions normales dû an vieillissement, les valeurs déclarées de la conductivité thermique restent inchangées dans le temps.

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:

Francisco Berenguer, Directeur Technique Vallmoll (Tarragona), 16/02/2018



