

Déclaration des Performances

(Règlement Produits de Construction N° 305/2011)

N° ES19-0003-02-CPR-14

FR

1.	Code d'identification unique du produit type:	<p>Produits en mousse rigide de polyuréthane (PU) projetée, formés en place:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140 Code de désignation: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(23)-GT6(23)-TFT7(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3 - Elastospray 1622/24/CS3V : IsoPMDI 92140 Code de désignation: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3
2.	Usage(s) prévu(s):	ThIB - Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment
3.	Fabricant:	<p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p>
4.	Mandataire:	Non pertinent.
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP):	<p>Système AVCP 1 pour la réaction au feu.</p> <p>Système AVCP 3 pour le reste des caractéristiques essentielles.</p>
6a.	Norme harmonisée: Organisme(s) notifié(s):	<p>EN 14315-1:2013</p> <p>L'organisme de certification agréé ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR) (0099) a réalisé une inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de la production en usine et une surveillance continue, une évaluation et une appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a remis le certificat de constance de performance de Réaction au Feu selon le système AVCP 1.</p> <p>Le laboratoire de tests agréé CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) a établi les rapports de tests pour les caractéristiques déclarées relevant du système AVCP 3.</p>
6b.	Document d'évaluation européen: Évaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non pertinent.

7. Performance(s) déclarée(s):

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>	<i>Spécifications techniques harmonisées</i>
Réaction au feu	C-s3,d0	EN 13501-1
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau par immersion partielle à court terme: 0,2 kg/m ²	EN 1609 Method B
Résistance thermique	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Transmission de la vapeur d'eau	Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 70	EN 12086 Method A
Résistance à la compression	Performance non déclarée (NPD)	EN 826
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement/à la dégradation	La performance des produits en PUR et PIR en matière de réaction au feu ne diminue pas avec le temps, dans les applications couvertes par la présente norme.	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Combustion incandescente continue	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013

Graphique des performances


Type de parement: Aucun ou non étanche à la diffusion sur les deux faces		
Épaisseur	Conductivité thermique déclarée vieillie	Niveau de la résistance thermique
	λ_D W/m·K	R_D m²·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,50
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,027	3,00
85 mm	0,027	3,20
90 mm	0,027	3,40
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non pertinent.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Safety Iberia	Barcelona (Spain) 01/04/2016	
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	