

# **Déclaration des Performances**

(Règlement Produits de Construction Nº 305/2011)

# Nº ES19-0003-02-CPR-14

FR

		FR
1.	Code d'identification unique du produit type:	Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PU) projetée, formés en place:
		- 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
_	Hearth at ath	
2.	Usage(s) prévu(s):	ThIB - Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment
3.	Fabricant: BASF Española S.L.	
		Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
		SPAIN
4.	Mandataire:	Non pertinent.
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP):	Système AVCP 1 pour la réaction au feu.  Système AVCP 3 pour le reste des caractéristiques essentielles.
6a.	Norme harmonisée:	EN 14315-1:2013
	Organisme(s) notifié(s):	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.
		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.
6b.	Document d'évaluation européen:	Non pertinent.
	Évaluation technique européenne:	
	Organisme d'évaluation technique:	
	Organisme(s) notifié(s):	

## 7. Performance(s) déclarée(s):

Performances	Spécifications techniques harmonisées
C-s3,d0	EN 13501-1
Absorption d'eau par immersion partielle à court terme: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 70	EN 12086 Method A
Performance non déclarée (NPD)	EN 826
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
Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013
	C-s3,d0  Absorption d'eau par immersion partielle à court terme: 0,2 kg/m2  Voir graphique des performances  Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau: 70  Performance non déclarée (NPD)  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.  Voir graphique des performances  La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps

## Graphique des performances

Épaisseur	Conductivité thermique déclarée vieillie	Niveau de la résistance thermique	
	λ <sub>D</sub> W/m·K	<b>R</b> o 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	

## Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

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	15-1
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	M. J.