

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

(Наредба No.305/2011 за продукти в строителството)

Nº ES19-0005-01-CPR-14

		BG
1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU): - Elastospray 1623/12/30I : IsoPMDI 92140 Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT9(23)-FRB29(23)-W0,2-MU70 - Elastospray 1623/12/30V : IsoPMDI 92140 Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT8(23)-TFT10(23)-FRB29(23)-W0,2-MU70
2.	Предвидена употреба/употреби:	ThIB — Топлоизолация за сгради
3.	Производител:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Упълномощен представител:	Няма отношение.
5.	Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP):	Система AVCP 3 за всички важни характеристики.
6a.	Хармонизиран стандарт: Нотифициран орган/органи:	EN 14315-1:2013 Упълномощената изпитателна лаборатория ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) изготви доклад за изпитването на Реакци на огън декларирани характеристики по система AVCP 3. Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на останалите декларирани характеристики по система AVCP 3.
6b.	Европейски документ за оценяване: Европейска техническа оценка:	Няма отношение.
	Орган за техническа оценка: Нотифициран орган/органи:	

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
Реакция на огън	E,dO	EN 13501-1	
Водопроницаемост	Краткосрочно поглъщане на вода при краткотрайно потапяне: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B	
Топлоустойчивост	Виж картата за контрол на техническите характеристики	EN 14315-1:2013	
Проницаемост на водни пари	Коефициент на непроницаемост на водни пари: 70	EN 12086 Method A	
Якост на натиск	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 826	
Устойчивост на реакцията на огън срещу стареене/разпадане	Реакцията на огън не намалява с времето	EN 14315-1:2013	
Устойчивост на топлинното съпротивление на стареене/разпадане	Виж картата за контрол на техническите характеристики	EN 14315-1:2013	
Устойчивост на якостта на натиск при стареене/разпадане	Якостта на натиск не намалява с времето	EN 14315-1:2013	
Горене с непрекъснато тлеене	Няма наличен хармонизиран метод за изпитване	EN 14315-1:2013	

Графика на характеристиките

Дебелина	Декларирана топлопроводимост при стареене $\lambda_{\rm D}$ W/m·K	Ниво на топлинно съпротивление R _D m²-K/W	
30 mm	0,028	1,05	
35 mm	0,028	1,25	
40 mm	0,028	1,40	
45 mm	0,028	1,60 1,80 1,95 2,15	
50 mm	0,028		
55 mm	0,028		
60 mm	0,028		
65 mm	0,028	2,30	
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	3,55	
100 mm	0,027	3,75 3,95 4,15 4,30 4,70 4,90	
105 mm	0,027		
110 mm	0,027		
115 mm	0,027		
120 mm	0,026		
125 mm	0,026		
130 mm	0,026	5,10	
135 mm	0,026	5,30	
140 mm	0,026	5,45	
145 mm	0,026	5,65	
150 mm	0,026	5,85	
155 mm	0,026	6,05	
160 mm	0,026	6,25	
165 mm	0,026	6,45	
170 mm	0,026	6,65	
175 mm	0,026	6,85	
180 mm	0,026	7,05	
185 mm	0,026	7,25	
190 mm	0,026	7,45	
195 mm	0,026	7,65	
200 mm	0,026	7,85	

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

Няма отношение.

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

име, длъжност	място и дата на издаване	подпис
JOAN VILA VILA Apoderado / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	like
MARIA ANA MARTI ARBOS Apoderada / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	Charlont