

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Nº ES19-0005-03-CPR-14

		by the state of th
1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU):
		- Elastospray 1623/12/30I : IsoPMDI 92140
	and the second s	Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB29(20)-W0,2-MU65-A3
		- Elastospray 1623/12/30V : IsoPMDI 92140
	6 V Sec 2 Sec. 1 May	Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB29(20)-W0,2-MU65-A3
2.	Предвидена употреба/употреби:	ThIB — Топлоизолация за сгради
3.	Производител:	BASF Española S.L.
	네. 네트 전 병원, 네티 레이스 네트를 제 바다.	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:	EN 14315-1:2013
	Нотифициран орган/органи:	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 Реакция на огън декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ 2725Т/4).
		Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на останалите декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0002/14).
6b.	Европейски документ за оценяване:	Няма отношение.
6b.	Европейски документ за оценяване: Европейска техническа оценка:	Няма отношение.
6b.		Няма отношение.

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	E	EN 13501-1
Водопроницаемост	Краткосрочно поглъщане на вода при краткотрайно потапяне: 0,20 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: 65	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	Няма декларирани характеристики (NPD)	EN 14315-1:2013
Горене с непрекъснато тлеене	Няма наличен хармонизиран метод за изпитване	EN 14315-1:2013

Графика на характеристиките

Дебелина	Декларирана	Ниво на топлинно	
	топлопроводимост при стареене	съпротивление	
	λ _D	R _D	
	W/m·K	m ² ·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	
105 mm	0,027	3,95	
110 mm	0,027	4,15	
115 mm	0,027	4,35	
120 mm	0,026	4,70	
125 mm	0,026	4,90	
130 mm	0,026	5,10	
135 mm	0,026	5,30	
140 mm	0,026	5,50	
145 mm	0,026	5,70	
150 mm	0,026	5,90	
155 mm	0,026	6,10	
160 mm	0,026	6,30	
165 mm	0,026	6,50	
170 mm	0,026	6,70	
175 mm	0,026	6,90	
180 mm	0,026	7,10	
185 mm	0,026	7,30	
190 mm	0,026	7,50	
195 mm	0,026	7,70	
200 mm	0,026	7,90	

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 (EC) № 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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 21/09/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 21/09/2018	