

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

## Nº ES19-0031-03-CPR-22

BG

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU):			
		- Elastospray LWP 1672/20 : IsoPMDI 92140			
		Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200- DLT(2)5-MU70-A3			
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:	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)			
	Нотифициран орган/органи:	Упълномощената изпитателна лаборатория ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) изготви доклад за изпитването на Реакция на огън декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ 3215Т17-2).			
		Упълномощената изпитателна лаборатория Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) изготви доклад за изпитването на Топлоустойчивост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ E18-057).			
		Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Проницаемост на водни пари декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0038/17-1).			
		Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Водопроницаемост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0038/17-1).			
		Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Якост на натиск декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0038/17-1).			
6b.	Европейски документ за оценяване:	Няма отношение.			
	Европейска техническа оценка:				
	Орган за техническа оценка:				

### 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: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Топлоустойчивост	Виж картата за контрол на техническите характеристики	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Проницаемост на водни пари	Коефициент на непроницаемост на водни пари: 70	EN 12086 Method A
Якост на натиск	Напрежение при натиск при 10% деформация: ≥ 200 kPa	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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
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	Ниво на топлинно съпротивление
	(λ <sub>D</sub> ) W/(m·K)	(R <sub>D</sub> ) m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,65
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,026	3,05
85 mm	0,026	3,25
90 mm	0,026	3,45
95 mm	0,026	3,65
100 mm	0,026	3,85
105 mm	0,026	4,00
110 mm	0,026	4,20
115 mm	0,026	4,40
120 mm	0,025	4,80
125 mm	0,025	5,00
130 mm	0,025	5,20
135 mm	0,025	5,40
140 mm	0,025	5,60
145 mm	0,025	5,80
150 mm	0,025	6,00
155 mm	0,025	6,20
160 mm	0,025	6,40
165 mm	0,025	6,60
170 mm	0,025	6,80
175 mm	0,025	7,00
180 mm	0,025	7,20
185 mm	0,025	7,40
190 mm	0,025	7,60
195 mm	0,025	7,80
200 mm	0,025	8,00

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

#### SP-11/17

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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 13/02/2024	Toni Vdo
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 13/02/2024	On Come