

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Nº FR17-0008-05-CPR-17

BG Уникален идентификационен код на типа продукт: Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU): Elastospray LWP 1672/1/I: 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 France SAS** Z.I. Rue Decauville 77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) **FRANCE** Упълномощен представител: Няма отношение. Система/системи за оценяване и проверка на Система AVCP 3 за всички важни характеристики. постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): 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 Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) изготви доклад за изпитването на Топлоустойчивост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ HY-22-035). 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 (Nº 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 АУСР 3 (№ CAT-0038/17-1). Европейски документ за оценяване: Няма отношение. Европейска техническа оценка: Орган за техническа оценка: Нотифициран орган/органи:

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
Гоплоустойчивост	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
/стойчивост на реакцията на огън срещу стареене/разпадане	Реакцията на огън не намалява с времето	EN 14315-1:2013
/стойчивост 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)
/стойчивост на якостта на натиск при стареене/разпадане	Якостта на натиск не намалява с времето	EN 14315-1:2013
орене 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 _D) W/(m·K)	(R _D) m ² ·K/W
30 mm	0,027	1,10
35 mm	0,027	1,30
40 mm	0,027	1,45
45 mm	0,027	1,65
50 mm	0,027	1,85
55 mm	0,027	2,05
60 mm	0,027	2,20
65 mm	0,027	2,40
70 mm	0,027	2,60
75 mm	0,027	2,80
80 mm	0,026	3,10
85 mm	0,026	3,30
90 mm	0,026	3,50
95 mm	0,026	3,70
100 mm	0,026	3,90
105 mm	0,026	4,10
110 mm	0,026	4,30
115 mm	0,026	4,45
120 mm	0,025	4,85
125 mm	0,025	5,05
130 mm	0,025	5,25
135 mm	0,025	5,45
140 mm	0,025	5,65
145 mm	0,025	5,85
150 mm	0,025	6,10
155 mm	0,025	6,30
160 mm	0,025	6,50
165 mm	0,025	6,70
170 mm	0,025	6,90
175 mm	0,025	7,10
180 mm	0,025	7,30
185 mm	0,025	7,50
190 mm	0,025	7,70
195 mm	0,025	7,90
200 mm	0,025	8,10

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 (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
Raphaele MOREAU Sales Construction France	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	Marken
Nicolas Benoit Operations PU Mitry-Mory	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	