

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

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

№ NL17-0015-02-CPR-17

BG

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт:	<p>Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastospray LWP 1672/1/I : IsoPMDI 92140 Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 - Elastospray LWP 1672/1/V : IsoPMDI 92140 Код за обозначение: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3
2.	Предвидена употреба/употреби:	ThIB – Топлоизолация за сгради
3.	Производител:	<p>BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS</p>
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.	<p>Хармонизиран стандарт:</p> <p>Нотифициран орган/органи:</p>	<p>EN 14315-1:2013</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) изготви доклад за изпитването на Реакция на огън декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ 16/13102-1920).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) изготви доклад за изпитването на Топлоустойчивост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ L1-16-007B).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на останалите декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0038/17-1).</p>
6b.	<p>Европейски документ за оценяване:</p> <p>Европейска техническа оценка:</p> <p>Орган за техническа оценка:</p> <p>Нотифициран орган/органи:</p>	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/m ²	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	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
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


Тип облицовка: Покрит с облицовки, позволяващи дифузия		
Дебелина	Декларирана топлопроводимост при ставене λ_0 W/m·K	Ниво на топлинно съпротивление R_0 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	2,55
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,028	2,90
85 mm	0,028	3,10
90 mm	0,028	3,25
95 mm	0,028	3,45
100 mm	0,028	3,65
105 mm	0,028	3,80
110 mm	0,028	4,00
115 mm	0,028	4,20
120 mm	0,028	4,35
125 mm	0,028	4,55
130 mm	0,028	4,75
135 mm	0,028	4,90
140 mm	0,028	5,10
145 mm	0,028	5,30
150 mm	0,028	5,45
155 mm	0,028	5,65
160 mm	0,028	5,85
165 mm	0,028	6,00
170 mm	0,028	6,20
175 mm	0,028	6,40
180 mm	0,028	6,55
185 mm	0,028	6,75
190 mm	0,028	6,95
195 mm	0,028	7,10
200 mm	0,028	7,30

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

SP-10/17

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
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 31-1-2018	
Huib VAN DER KLEIJ Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 31-1-2018	