

# Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

## Nr ES19-0007-03-CPR-14

PL System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Elastospray 1623/14/45I: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB37(23)-W0,2-CS(10/Y)300-Kod oznaczenia: CC(3/2,5/10)90-MU80-A3 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ThIB - Izolacja termiczna dla budynków Producent: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy. System AVCP 3 dla wszystkich podstawowych cech. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP): EN 14315-1:2013 Norma zharmonizowana: Notyfikowane laboratorium badawcze ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE Jednostka lub jednostki notyfikowane: LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) sporządziło sprawozdania z badań Reakcja na ogień deklarowana według systemu AVCP 3. Notyfikowane laboratorium badawcze CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) sporządziło sprawozdania z badań innych deklarowanych cech według systemu AVCP 3. Nie dotyczy. 6b. Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E,d0	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Opór cieplny	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 80	EN 12086 Method A
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu: ≥ 300 kPa	EN 826
Stałość reakcji na ogień wobec starzenia/degradacji	Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu	EN 14315-1:2013
Stałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Stałość wytrzymałości na ściskanie wobec starzenia/degradacji	Wytrzymałóść na ściskanie nie obniża się z biegiem czasu	EN 14315-1:2013
Ciągłe palenie się z żarzeniem	Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14315-1:2013

#### Tabela właściwości użytkowych

Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu λ <sub>D</sub>	Poziom oporu cieplnego R <sub>D</sub>
20	W/m·K	m²-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
.35 mm	0,026	5,30
140 mm	0,026	5,50
145 mm	0,026	5,70
50 mm	0,026	5,90
L55 mm	0,026	6,10
60 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. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

#### Nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wydania	Podpis
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Safety Iberia	Barcelona (Spain) 01/04/2016	26 chi
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	A.S