

# Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

# Nr ES19-0007-01-CPR-14

P

		FL
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ:
		- Elastospray 1623/14/45I : IsoPMDI 92140
		Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB37(23)-W0,2-CS(10/Y)300-MU80
ŀ		
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	ThIB - Izolacja termiczna dla budynków
3	Producent:	BASF Española S.L.
		Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
		SPAIN
4	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy.
5	[2] 후 10 전에 하는 14 14 15 17 17 1명하는 10 11 12 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12	System AVCP 3 dla wszystkich podstawowych cech.
	użytkowych (AVCP):	
68	. Norma zharmonizowana:	EN 14315-1:2013
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Notyfikowane laboratorium badawcze ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE
	sediostka lab jednostki notylikowalie.	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.
		Personal programment of the programment of th
ļ		
l		
6t	. Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy.
	Europejska ocena techniczna:	
	Jednostka ds. oceny technicznej	
1	lednostka lub jednostki notyfikowane:	1

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E,dO	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>p</sub> W/m·K	Poziom oporu cieplnego R <sub>0</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,40
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	1,95
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,30
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	3,55
100 mm	0,027	3,75
105 mm	0,027	3,95
110 mm	0,027	4,15
115 mm	0,027	4,30
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	5,45
145 mm	0,026	5,65
150 mm	0,026	5,85
155 mm	0,026	6,05
160 mm	0,026	6,25
.65 mm	0,026	6,45
.70 mm	0,026	6,65
.75 mm	0,026	6,85
180 mm	0,026	7,05
185 mm	0,026	7,25
.90 mm	0,026	7,45
195 mm	0,026	7,65
00 mm	0,026	7,85

## 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	
JOAN VILA VILA Apoderado / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	Sife.	
MARIA ANA MARTI ARBOS Apoderada / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	mark	

