

Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr ES19-0040-03-CPR-23

ΡI

		ri.
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ:
		- Elastospray LWP 1672/21 : IsoPMDI 92140
		Kod oznaczenia: 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.	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.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):	System AVCP 3 dla wszystkich podstawowych cech.
6a.	Norma zharmonizowana:	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Notyfikowane laboratorium badawcze ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) sporządziło sprawozdania z badań Reakcja na ogień deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr 3215T17-2).
		Notyfikowane laboratorium badawcze BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr HY-23-126).
		Notyfikowane laboratorium badawcze CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) sporządziło sprawozdania z badań Przepuszczalność pary wodnej deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1).
		Notyfikowane laboratorium badawcze CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) sporządziło sprawozdania z badań Przepuszczalność wody deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1).
		Notyfikowane laboratorium badawcze CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) sporządziło sprawozdania z badań Wytrzymałość na ściskanie deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr CAT-0038/17-1).
6b.	Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy.
	Europejska ocena techniczna:	
	Jednostka ds. oceny technicznej	
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	
		·

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
E	EN 13501-1
Absorpcja wody przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 70	EN 12086 Method A
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu: ≥ 200 kPa	EN 826
Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu	EN 14315-1:2013
Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Wytrzymałóść na ściskanie nie obniża się z biegiem czasu	EN 14315-1:2013
Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14315-1:2013
	E Absorpcja wody przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu: ≤ 0,2 kg/m2 Patrz tabela właściwości użytkowych Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 70 Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu: ≥ 200 kPa Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu Patrz tabela właściwości użytkowych Wytrzymałóść na ściskanie nie obniża się z biegiem czasu

Tabela właściwości użytkowych

Rodzaj okładziny: Żadna albo paroprzepuszczalna					
Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu	Poziom oporu cieplnego			
	(λ _D)	(R _D)			
	W/(m·K)	$m^2 \cdot K/W$			
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	4,25			
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. 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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 20/03/2025	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/03/2025	