

# Deklaracja właściwości użytkowych (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

# Nr FR17-0008-05-CPR-17

		PL
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ:
		- Elastospray LWP 1672/1/I : 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 France SAS
		Z.I. Rue Decauville
		77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) FRANCE
		FRANCE
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/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
	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 Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr HY-22-035).
		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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 70	EN 12086 Method A
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu: ≥ 200 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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
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	Poziom oporu cieplnego
	(λ <sub>D</sub> ) W/(m·K)	(R <sub>D</sub> ) m² ·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
.00 mm	0,026	3,90
.05 mm	0,026	4,10
10 mm	0,026	4,30
15 mm	0,026	4,45
.20 mm	0,025	4,85
25 mm	0,025	5,05
.30 mm	0,025	5,25
35 mm	0,025	5,45
40 mm	0,025	5,65
45 mm	0,025	5,85
50 mm	0,025	6,10
55 mm	0,025	6,30
60 mm	0,025	6,50
65 mm	0,025	6,70
70 mm	0,025	6,90
75 mm	0,025	7,10
80 mm	0,025	7,30
.85 mm	0,025	7,50
.90 mm	0,025	7,70
.95 mm	0,025	7,90
00 mm	0,025	8,10

#### 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

### SP-11/17

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