

Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr NL17-0003-01-CPR-14

PL

		16
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: - Elastospray 1622/6: IsoPMDI 92140 Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC4-CT3(20)-GT8(20)-TFT9(20)-FRB31(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	ThIB - Izolacja termiczna dla budynków
	Producent:	BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS
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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 14315-1:2013 Notyfikowane laboratorium badawcze ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) sporządziło sprawozdania z badań Reakcja na ogień deklarowana według systemu AVCP 3. Notyfikowane laboratorium badawcze IKOB BKB BV (0957) sporządziło sprawozdania z badań Przepuszczalność wody and Przepuszczalność pary wodnej deklarowana według systemu AVCP 3. Notyfikowane laboratorium badawcze Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) (1136) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny and Wytrzymałość na ściskanie deklarowana według systemu AVCP 3.
6b.	Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy.



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: 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
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
	8	



Tabela właściwości użytkowych

Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu λ _o W/m·K	Poziom oporu cieplnego R _o 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:

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.

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wydania	Podpis
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	Man de la constant de

