

Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr NL17-0020-01-CPR-19

PLNiepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: **ENERTITE OS 500** Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-CCC1-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB27(20)-W0,6-MU20 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ThIB - Izolacja termiczna dla budynków Producent: BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości System AVCP 3 dla wszystkich podstawowych cech. użytkowych (AVCP): Norma zharmonizowana: EN 14315-1:2013 Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowane laboratorium badawcze LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) sporządziło sprawozdania z badań Reakcja na ogień deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr 18/17577-1537). Notyfikowane laboratorium badawcze CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) sporządziło sprawozdania z badań innych deklarowanych cech według systemu AVCP 3 (Nr CAT-0022/18-1, CAT-0048/18-1). Europejski dokument oceny: Nie dotyczy. Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka lub jednostki notyfikowane:

BASF Nederland B.V.

Deklaracja właściwości użytkowych Nr NL17-0020-01-CPR-19 PL (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

7				
Zasadnicze charakteryst	tyki 	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		E	EN 1	3501-1
Przepuszczalność wody		Absorpcja wody przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu: 0,60 kg/m2	EN 1	609 Method B
Opór cieplny		Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 1	4315-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej		Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 20	EN 1:	2086 Method A
Wytrzymałość na ściskanie		Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 82	2 6
Stałość reakcji na ogień wobec starzer	nia/degradacji	Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu	EN 14	315-1:2013
Stałość oporu cieplnego wobec starzei	nia/degradacji	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14	315-1:2013
Stałość wytrzymałości na ściskanie wo starzenia/degradacji	bec	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 14	315-1:2013
Ciągłe palenie się z żarzeniem		Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14	315-1:2013
Ciągłe palenie się z żarzeniem		Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14	315-1:2013

BASF Nederland B.V.

Deklaracja właściwości użytkowych Nr NL17-0020-01-CPR-19

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Tabela właściwości użytkowych

Grubość	Deklarowana	Poziom oporu
	przewodność cieplna	cieplnego
	po starzeniu	
	λ _D	R _D
20 0000	W/m-K	m²-K/W
30 mm	0,033	0,90
35 mm	0,033	1,05
40 mm	0,033	1,20
45 mm	0,033	1,35
50 mm	0,033	1,50
55 mm	0,033	1,65
60 mm	0,033	1,80
65 mm	0,033	1,95
70 mm	0,033	2,10
75 mm	0,033	2,25
80 mm	0,033	2,40
85 mm	0,033	2,55
90 mm	0,033	2,70
95 mm	0,033	2,85
100 mm	0,033	3,00
105 mm	0,033	3,15
110 mm	0,033	3,30
115 mm	0,033	3,45
120 mm	0,033	3,60
125 mm	0,033	3,75
130 mm	0,033	3,90
135 mm	0,033	4,05
140 mm	0,033	4,20
145 mm	0,033	4,40
150 mm	0,033	4,55
155 mm	0,033	4,70
160 mm	0,033	4,85
165 mm	0,033	5,00
170 mm	0,033	5,15
175 mm	0,033	5,30
180 mm	0,033	5,45
185 mm	0,033	5,60
190 mm	0,033	5,75
195 mm	0,033	5,90
200 mm	0,033	6,05

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

SP-20/19

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):

Transfer produced the approach and			
Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wydania		Podpis
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 11-6-2019		
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 11-6-2019	NI	M