

Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr NL17-0002-01-CPR-14

PL Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System sztywnej wylewanej pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: Elastopor H 2401/10 : IsoPMDI 92140 Kod oznaczenia: PU EN 14318-1-CCC1-CT18(20)-GT65(20)-TFT113(20)-FRB18(20)-MU10-W2,5 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. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości System AVCP 4 dla reakcji na ogień. użytkowych (AVCP): System AVCP 3 dla pozostałych podstawowych cech. 6a. Norma zharmonizowana: EN 14318-1:2013 Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowane laboratorium badawcze Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) (1136) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3. Notyfikowane laboratorium badawcze IKOB BKB BV (0957) sporządziło sprawozdania z badań innych deklarowanych cech według systemu AVCP 3. 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	F	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody przy krótkotrwałym częściowym zanurzeniu: 2,5 kg/m2	EN 1609 Method B
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do otoczenia wewnątrz pomieszczeń	Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14318-1:2013
Opór cieplny	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14318-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: 10	EN 12086 Method A
Stałość reakcji na ogień wobec starzenia/degradacji	Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu	EN 14318-1:2013
Stałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14318-1:2013
Ciągłe palenie się z żarzeniem	Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14318-1:2013

Tabela właściwości użytkowych

Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu λ _o W/m·K	Poziom oporu cieplnego R _D m ² ·K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,30
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,70
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,95
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,20
90 mm	0,039	2,35
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,60
105 mm	0,039	2,75
110 mm	0,039	2,85
115 mm	0,039	3,00
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,25
130 mm	0,039	3,40
135 mm	0,039	3,50
140 mm	0,039	3,65
145 mm	0,039	3,80
150 mm	0,039	3,90
155 mm	0,039	4,05
160 mm	0,039	4,15
165 mm	0,039	4,30
70 mm	0,039	4,45
175 mm	0,039	4,55
80 mm	0,039	4,70
185 mm	0,039	4,85
190 mm	0,039	4,95
95 mm	0,039	5,10
00 mm	0,039	5,20

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	Rodpis
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	Awa