

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

## Nr ES19-0010-01-CPR-15

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej wylewanej pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ:  - Elastopor H 1723/2/30 : IsoPMDI 92140  Kod oznaczenia: PU EN 14318-1-CCC4-CT37(20)-GT152(20)-TFT270(20)-FRB35(20)-MU70-W0,06
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 4 dla reakcji na ogień. System AVCP 3 dla pozostałych podstawowych cech.
6a.	Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 14318-1:2013  Notyfikowane laboratorium badawcze British Board of Agrement (0836) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3.  Notyfikowane laboratorium badawcze Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) sporządziło sprawozdania z badań innych deklarowanych cech według systemu AVCP 3.
6b.	Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka lub iednostki notyfikowane:	Nie dotyczy.

#### 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: 0,06 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: 70	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 <sub>D</sub>	Poziom oporu cieplnego R <sub>o</sub>	
20	W/m-K	m <sup>2</sup> ·K/W	
30 mm	0,028	1,05	
35 mm	0,028	1,25	
40 mm	0,028	1,40	
45 mm	0,028	1,60	
50 mm	0,028	1,75 1,95	
55 mm	0,028		
60 mm	0,028	2,15	
65 mm 70 mm	0,028	2,30 2,50	
70 mm	0,028	2,65	
80 mm	0,028 0,027	2,95	
85 mm	0,027	3,15	
90 mm	0,027	3,35	
95 mm	0,027	3,55	
100 mm	0,027	3,70	
105 mm	0,027	3,90	
110 mm	0,027	4,10	
115 mm	0,027	4,30	
120 mm	0,026	4,65	
125 mm	0,026	4,85	
130 mm	0,026	5,05	
135 mm	0,026	5,25	
140 mm	0,026	5,40	
145 mm	0,026	5,60	
150 mm	0,026	5,80	
155 mm	0,026	6,00	
160 mm	0,026	6,20	
165 mm	0,026	6,40	
170 mm	0,026	6,60	
175 mm	0,026	6,80	
180 mm	0,026	7,00	
185 mm	0,026	7,20	
190 mm	0,026	7,35	
195 mm	0,026	7,55	
200 mm	0,026	7,75	

#### Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

#### SP-04/15

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
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Stewardship - Business Center Europe South	Barcelona (Spain) 13/01/2015	Satio
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 13/01/2015	