

## Deklaracja właściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

**Nr ES19-0038-01-CPR-22**

PL

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>System sztywnej natryskowej pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ:</b>  - <b>ENERTITE HY 1601/25</b> Kod oznaczenia: <b>PU EN 14315-1-CCC1-CT6(20)-GT11(20)-TFT15(20)-FRB16(20)</b>
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>ThIB - Izolacja termiczna dla budynków</b>
3.	Producent:	<b>BASF Española S.L.</b> <b>Calle Verdi, 36-38</b> <b>E-08191 Rubí</b> <b>SPAIN</b>
4.	Upoważniony przedstawiciel:	<b>Nie dotyczy.</b>
5.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP):	<b>System AVCP 4 dla reakcji na ogień.</b> <b>System AVCP 3 dla pozostałych podstawowych cech.</b>
6a.	Norma zharmonizowana:  Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<b>EN 14315-1:2013</b>  Notyfikowane laboratorium badawcze <b>Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334)</b> sporządziło sprawozdania z badań <b>Opór ciepły deklarowana według systemu AVCP 3.</b>
6b.	Europejski dokument oceny:  Europejska ocena techniczna:  Jednostka ds. oceny technicznej  Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<b>Nie dotyczy.</b>

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
Reakcja na ogień	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13501-1
Przepuszczalność wody	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 1609 Method B
Opór cieplny	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Przepuszczalność pary wodnej	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 12086 Method A
Wytrzymałość na ściskanie	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 826
Stołość reakcji na ogień wobec starzenia/degradacji	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 14315-1:2013
Stołość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Stołość wytrzymałości na ściskanie wobec starzenia/degradacji	Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 14315-1:2013
Ciągłe palenie się z żarzeniem	Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14315-1:2013

Tabela właściwości użytkowych

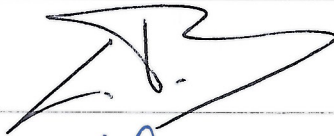
Rodzaj okładziny: Pianka cięta bez okładzin		
Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu	Poziom oporu cieplnego
	$(\lambda_D)$ W/(m·K)	$(R_D)$ m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,25
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,65
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,90
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,15
90 mm	0,039	2,30
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,55
105 mm	0,039	2,70
110 mm	0,039	2,80
115 mm	0,039	2,95
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,20
130 mm	0,039	3,35
135 mm	0,039	3,45
140 mm	0,039	3,60
145 mm	0,039	3,75
150 mm	0,039	3,85
155 mm	0,039	4,00
160 mm	0,039	4,10
165 mm	0,039	4,25
170 mm	0,039	4,35
175 mm	0,039	4,50
180 mm	0,039	4,65
185 mm	0,039	4,75
190 mm	0,039	4,90
195 mm	0,039	5,00
200 mm	0,039	5,15

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

SP-33/22

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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 28/10/2022	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 28/10/2022	