

# Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

## Nr ES19-0036-01-CPR-22

PL Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: **ENERTITE HY 1601/23** Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20) 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ThIB - Izolacja termiczna dla budynków 3. Producent: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí **SPAIN** 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. Norma zharmonizowana: EN 14315-1:2013 Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowane laboratorium badawcze Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr HO 14-E14 029/1). Europejski dokument oceny: Nie dotyczy. Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 13501-1
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 1609 Method B
Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 12086 Method A
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 826
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 14315-1:2013
Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Brak deklarowanych właściwości (NPD)	EN 14315-1:2013
Nie istnieje zharmonizowana metoda badawcza	EN 14315-1:2013
	Brak deklarowanych właściwości (NPD)  Patrz tabela właściwości użytkowych  Brak deklarowanych właściwości (NPD)  Brak deklarowanych właściwości (NPD)  Patrz tabela właściwości użytkowych  Brak deklarowanych właściwości (NPD)

#### Tabela właściwości użytkowych

Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu	Poziom oporu cieplnego
	(λ <sub>D</sub> )	(R <sub>D</sub> )
	W/(m·K)	m² ⋅K/W
210 mm	0,039	5,35
215 mm	0,039	5,50
220 mm	0,039	5,60
225 mm	0,039	5,75
230 mm	0,039	5,90
235 mm	0,039	6,00
240 mm	0,039	6,15
245 mm	0,039	6,25
250 mm	0,039	6,40
255 mm	0,039	6,50
60 mm	0,039	6,65
65 mm	0,039	6,75
70 mm	0,039	6,90
75 mm	0,039	7,05
80 mm	0,039	7,15
85 mm	0,039	7,30
90 mm	0,039	7,40
95 mm	0,039	7,55
300 mm	0,039	7,65
05 mm	0,039	7,80
310 mm	0,039	7,95
15 mm	0,039	8,05
320 mm	0,039	8,20
325 mm	0,039	8,30
30 mm	0,039	8,45
35 mm	0,039	8,55
40 mm	0,039	8,70
45 mm	0,039	8,85
50 mm	0,039	8,95
55 mm	0,039	9,10
860 mm	0,039	9,20
65 mm	0,039	9,35
370 mm	0,039	9,45
375 mm	0,039	9,60
80 mm	0,039	9,70

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

### SP-32/22

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) 24/10/2022	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	la Come