

# Deklaracja wlaściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

# Nr ES19-0042-01-CPR-23

PL Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System sztywnej natryskowj pianki poliuretanowej (PU) formowanej in situ: **ENERTITE HY 1602/12** Kod oznaczenia: PU EN 14315-1-CCC1-CT5(20)-GT9(20)-TFT10(20)-FRB15,5(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** 4. 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 23/32304861). Notyfikowane laboratorium badawcze Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3. 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	E	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
Stałość reakcji na ogień wobec starzenia/degradacji	Reakcja na ogień nie pogarsza się z upływem czasu	EN 14315-1:2013
Stałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Patrz tabela właściwości użytkowych	EN 14315-1:2013
Stałość 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

Grubość	Deklarowana przewodność cieplna po starzeniu	Poziom oporu cieplnego
	(λ <sub>D</sub> ) W/(m·K)	(R <sub>D</sub> ) m²·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
00 mm	0,039	2,55
05 mm	0,039	2,70
10 mm	0,039	2,80
15 mm	0,039	2,95
.20 mm	0,039	3,10
.25 mm	0,039	3,20
L30 mm	0,039	3,35
.35 mm	0,039	3,45
140 mm	0,039	3,60
45 mm	0,039	3,75
.50 mm	0,039	3,85
.55 mm	0,039	4,00
.60 mm	0,039	4,10
.65 mm	0,039	4,25
.70 mm	0,039	4,35
75 mm	0,039	4,50
.80 mm	0,039	4,65
185 mm	0,039	4,75
190 mm	0,039	4,90
195 mm	0,039	5,00
00 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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Antoni Vall
lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Jon Comer