

Deklaracja właściwości użytkowych

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych nr 305/2011)

Nr ES19-0036-02-CPR-22

PL

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	System sztywnej natryskowej 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
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 14315-1:2013 Notyfikowane laboratorium badawcze BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) sporządziło sprawozdania z badań Opór cieplny deklarowana według systemu AVCP 3 (Nr TS-25-721).
6b.	Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy.

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 (λ_D) W/(m·K)	Poziom oporu cieplnego (R_D) m ² · K/W
210 mm	0,038	5,55
215 mm	0,038	5,70
220 mm	0,038	5,85
225 mm	0,038	5,95
230 mm	0,038	6,10
235 mm	0,038	6,25
240 mm	0,038	6,35
245 mm	0,038	6,50
250 mm	0,038	6,65
255 mm	0,038	6,75
260 mm	0,038	6,90
265 mm	0,038	7,05
270 mm	0,038	7,15
275 mm	0,038	7,30
280 mm	0,038	7,45
285 mm	0,038	7,55
290 mm	0,038	7,70
295 mm	0,038	7,80
300 mm	0,038	7,95
305 mm	0,038	8,10
310 mm	0,038	8,20
315 mm	0,038	8,35
320 mm	0,038	8,50
325 mm	0,038	8,60
330 mm	0,038	8,75
335 mm	0,038	8,90
340 mm	0,038	9,00
345 mm	0,038	9,15
350 mm	0,038	9,30
355 mm	0,038	9,40
360 mm	0,038	9,55
365 mm	0,038	9,70
370 mm	0,038	9,80
375 mm	0,038	9,95
380 mm	0,038	10,10

8. 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko i stanowisko	Miejsce i data wydania	Podpis
Antoni VALL CORT Senior Manager Insulation Solutions	Barcelona (Spain) 17/12/2025	
Daniel TARRÉS MANCHO Senior Manager PU Flex Foam Solutions	Barcelona (Spain) 17/12/2025	