

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07-2025-PL

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. i Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. oraz Normą zharmonizowaną PN-EN 14315-1 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TERA-PUR CC45

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja termiczna dachów, ścian, podłóg

3. Producent:

TETERA Polyurethanes Sp z o. o.
Brodowice 3B
59-305 Rudna

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14315-1:2013
Jednostka Notyfikowana:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Nr 1434



6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametr	Wartość / Jednostka	Norma
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	E	PN EN 13501-1+A1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D 0,025 - 0,024 W/(m·K)	PN-EN 12667:2002
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przez częściowe zanurzeniu, pianka bez skóry	$\leq 0,17$ kg/m ²	PN-EN 1609:2013-07
Trwałość wytrzymałości na ściskanie ze względu na starzenie/degradację	Wytrzymałość na ściskanie nie pogarsza się z upływem czasu	PN-EN 14315-1:2013
Trwałość reakcji na ogień ze względu na starzenie / degradację	Reakcja na ogień nie zmienia się z upływem czasu	PN-EN 14315-1:2013

Trwałość oporu cieplnego ze względu na starzenie / degradację	Współczynnik przewodzenia ciepła uwzględnia efekt starzenia w czasie 25 lat	PN-EN 14315-1:2013
Ciągłe spalanie żarzące	NPD	PN-EN 14315-1:2013
Emisja lotnych związków organicznych	Spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów	PN-EN 14315-1:2013 PN-EN ISO 16000-9

Tabela 2 Deklarowana wartość oporu cieplnego R_D i współczynnik przewodności ciepła λ_D w zależności od grubości izolacji uwzględniając efekt starzenia.

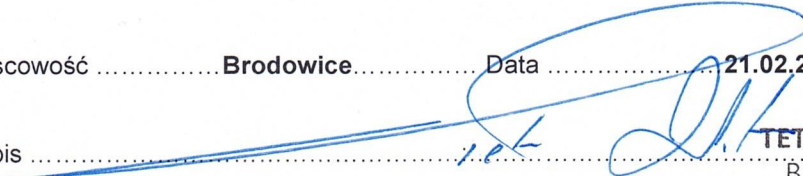
Grubość [mm]	Deklarowany starzeniowy współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m·K]	Opór cieplny uwzględniający starzenie R_D [m²K/W]
30	0,025	1,200
35	0,025	1,400
40	0,025	1,600
45	0,025	1,800
50	0,025	2,000
55	0,025	2,200
60	0,025	2,400
65	0,025	2,600
70	0,025	2,800
75	0,025	3,000
80	0,024	3,333
85	0,024	3,542
90	0,024	3,750
95	0,024	3,958
100	0,024	4,167
105	0,024	4,375
110	0,024	4,583
115	0,024	4,792
120	0,024	5,000
125	0,024	5,208
130	0,024	5,417
135	0,024	5,625
140	0,024	5,833
145	0,024	6,042
150	0,024	6,250
155	0,024	6,458
160	0,024	6,667
165	0,024	6,875
170	0,024	7,083
175	0,024	7,292
180	0,024	7,500
185	0,024	7,708
190	0,024	7,917
195	0,024	8,125
200	0,024	8,333

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 się

Imię i Nazwisko **Witold Tetera**

Miejscowość **Brodowice** Data **21.02.2025r.**

Podpis  **TETERA Polyurethanes Sp. z o.o.**

Brodowice 3B, 59-305 Rudna
NIP 6922537970, REGON 527440751
KRS 0001080978
tel. 781909451; e-mail: office@tetera.eu