



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TNI/GB/TLE/2023_03

- | | |
|--|--|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TNI/GB/TLE/2023_03</p> <p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Izolacja cieplna dla budownictwa</p> <p>3. Producent: Boerner Insulation sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 55, Wykroty, 59-730 Nowogrodziec, Polska</p> | <p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
AVCP 1 i 3</p> <p>5. Norma zharmonizowana: EN 13162:2012+A1:2015</p> <p>6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1454
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny</p> <p>7. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1</p> |
|--|--|

Tabela 1

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE				
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Symbol	Jednostka	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,035
	Opór cieplny	R_D	m ² K/W	Tabela 2
	Grubość	Klasa tolerancji	mm	T4
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny	R_D	m ² K/W	Tabela 2
	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,035
	Trwałość charakterystyki w określonej temperaturze	DS (70,-)	%	NPD
	Trwałość charakterystyki w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS (70,90)	%	≤1
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień	RTF	Euroclass	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyki	RtF	Euroclass	A1
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	WS	kg/m ²	≤1
	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(P)	kg/m ²	≤3
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU	-	1
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające	CS(10)	kPa	0,5
	Obciążenie punktowe	PL(5)	N	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR	kPa	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	CC(i1/i2/y) _{sc}	mm	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych	Sztwność dynamiczna	d_N	mm	NPD
		SD	MN/m ³	NPD
	Grubość	d_L	Mm	NPD
	Ścisłość	C	mm	NPD
	Opór przepływu powietrza	d_N	mm	NPD
AFr		kPa·s/m ²	5	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	d_N	mm	NPD
		AFr	kPa·s/m ²	5
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	A_p, A_w	-	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	-	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	-	NPD

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone

DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY															
Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
R_0 [m ² K/W]	-	-	-	-	1,35	1,65	1,95	2,20	2,50	2,80	3,05	3,35	3,65	3,95	4,20
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_0 [m ² K/W]	4,50	4,80	5,05	5,35	5,65	5,95	6,20	6,50	6,80	7,05	7,35	7,65	7,95	8,20	8,50

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:
Piotr Bonarski
Dyrektor Zakładu

BOERNER INSULATION Sp. z o.o.
59-730 Wykroty, ul. Wyzwolenia 55
REGON:383112788, NIP:6121867729

Piotr Bonarski

Pw *Bel*
Wykroty, 26.09.2023
Dyrektor Zakładu