

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr N.AL/R-eco/3

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: [Nr DoP] - termPIR AL | d_N[20-250] | R-eco | rodzaj frezu [FIT, LAP, TAG] - [długość / szerokość modularna]

Producent: Gór-Stal sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11; 38-300 Gorlice / Zakład produkcyjny: Gór-Stal sp. z o.o.; ul. Adolfa Mityry 9; 32-700 Bochnia

Norma zharmonizowana: EN 13165:2012+A2:2016

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3, System 3 i 4

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowane laboratorium nr **1488** (ITB, Warszawa); **2904** (Fire-Lab, Warszawa); **1487** (ICiMB, Kraków).

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do izolacji cieplnej w budownictwie

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Wartości / klasy						
Opór cieplny	Grubość, Klasa tolerancji	<i>(20 ≤ d_N < 50 mm):</i>		<i>(50 ≤ d_N ≤ 75 mm):</i>		<i>(75 < d_N ≤ 250 mm):</i>		
		± 2 mm, T2		± 3 mm, T2		+5/-3 mm, T2		
	Wspł. przewodzenia ciepła, λ _D	<i>(20 ≤ d_N ≤ 250 mm):</i> 0,022 [W/m·K]						
Opór cieplny, R _D [m ² ·K/W]		20 mm: 0,90	30 mm: 1,35	40 mm: 1,85	50 mm: 2,30	60 mm: 2,75	70 mm: 3,25	
		80 mm: 3,70	90 mm: 4,15	100 mm: 4,65	110 mm: 5,10	120 mm: 5,55	130 mm: 6,05	
		140 mm: 6,50	150 mm: 6,95	160 mm: 7,45	170 mm: 7,90	180 mm: 8,35	190 mm: 8,85	
		200 mm: 9,30	210 mm: 9,75	220 mm: 10,2	230 mm: 10,7	240 mm: 11,1	250 mm: 11,6	
Reakcja na ogień <i>(dla pojedynczego, niezabudowanego wyrobu)</i>		Klasa F (20-49 mm) Klasa E (50-250 mm)						
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych oraz starzenia / degradacji	Trwałość reakcji na ogień produktu wprowadzonego na rynek	NPD; Właściwość 'reakcja na ogień' nie zmienia się w czasie (wg EN 13165+A2)						
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych oraz starzenia / degradacji	Wspł. przewodzenia ciepła, λ _D uwzględniający starzenie	<i>(20 ≤ d_N ≤ 250 mm):</i> 0,022 [W/m·K]						
	Opór cieplny, R _D [m ² ·K/W] uwzględniający starzenie <i>(dla danej grubości d_N)</i>		20 mm: 0,90	30 mm: 1,35	40 mm: 1,85	50 mm: 2,30	60 mm: 2,75	70 mm: 3,25
			80 mm: 3,70	90 mm: 4,15	100 mm: 4,65	110 mm: 5,10	120 mm: 5,55	130 mm: 6,05
			140 mm: 6,50	150 mm: 6,95	160 mm: 7,45	170 mm: 7,90	180 mm: 8,35	190 mm: 8,85
			200 mm: 9,30	210 mm: 9,75	220 mm: 10,2	230 mm: 10,7	240 mm: 11,1	250 mm: 11,6
	Trwałość charakterystyk	NPD						
Stabilność wymiarowa	NPD							
Deformacja w warunkach obciążenia ściskającego i temp.	NPD							
Naprężenia ściskające	Naprężenie przy 10% odkształceniu, σ ₁₀	≥ 120 kPa, CS(10/Y) 120						
Wytrzymałość na rozciąganie	Rozciąganie prostopadłe do okładziny	NPD						
Trwałość ściskania w funkcji starzenia / degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD						
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość długotrwała	NPD						
	Nasiąkliwość krótkoterminowa	NPD						
	Płaskość po jednostr. nawilżeniu	NPD						
Przenikanie pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD						
Współczynnik absorpcji akustycznej	Pochłanianie dźwięku	NPD						
Wydzielanie substancji niebezpiecznych do wnętrza		NPD; Nie zostały określone metody badania dla tej właściwości						
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD; Nie zostały określone metody badania dla tej właściwości						
NPD: Właściwość nieokreślana								

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 13165:2012+A2:2016

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.

"GÓR-STAL" Sp. z o.o.
 38-300 Gorlice, ul. Przemysłowa 11
 tel. 018 353 98 00
 REGON 852712117 NIP 738-19-45-154

GŁÓWNY TECHNOLOG
Bartłomiej Bochnia