

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr termPIR/ALGK/14


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
termPIR AL GK / grubość d_N warstwy PIR z okładziną: [20-250] / grubość płyty gk: 12,5 | rodzaj frezu [FIT ,LAP, TAG] | długość x szerokość [w mm]
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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Notyfikowane laboratorium nr 1488 (ITB, Warszawa) wykonuje raporty z badań dla: współ. przewodzenia ciepła, oporu cieplnego; 1487

(ICiMB, Kraków): badanie reakcji na ogień

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do izolacji cieplnej w budownictwie

Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości	wartości / klasy					
Opór cieplny *	Grubość, Klasa tolerancji	$(20 \leq d_N < 50 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm})$: $\pm 2 \text{ mm}, T2$	$(50 \leq d_N \leq 120 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm})$: $\pm 3 \text{ mm}, T2$	$(120 < d_N \leq 250 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm})$: $+5/-3 \text{ mm}, T2$			
	Współ. przewodzenia ciepła*, λ_D	dla $(20 \leq d_N \leq 250 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm})$: 0,022 [W/m·K]					
	Opór cieplny*, R_D [m ² ·K/W] (dla danej grubości d_N warstwy PIR)	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 (dla pojedynczego, niezabudowanego wyrobu)		Klasa F					
Reakcja na ogień (w zastosowaniu końcowym)		Klasa B-s1,d0 (dla grubości $d_N = 20-140 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm}$); NPD (dla grubości $d_N = 141-250 / 12,5 \text{ mm}$)					
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 PN-EN 13165+A2)					
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych oraz starzenia/degradacji	Współ. przewodzenia ciepła, λ_D uwzględniający starzenie	dla $(20 \leq d_N \leq 250 \text{ mm} / 12,5 \text{ mm})$: 0,022 [W/m·K]					
	Opór cieplny*, R_D [m ² ·K/W] uwzględniający starzenie (dla danej grubości d_N)	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	DS(70,90)2					
	Deformacja w warunkach obciążenia ściskającego i temp.	NPD					
Napężenie ściskające	Napężenie przy 10% odkształceniu, σ_{10}	NPD					
Wytrzymałość na rozciąganie	Rozciąganie prostopadłe do okładziny	NPD					
Trwałość ściskania w funkcji starzenia/degradacji	Pękanie przy ściskaniu	NPD					
Przepuszczalność wody	Absorbpcja wody długoterminowa	NPD					
	Absorbpcja wody krótkoterminowa	NPD					
	Płaskość po jednostronnym nawilżeniu	NPD					
Przenikanie pary wodnej	Przenikanie pary wodnej, współ. μ	NPD					
Współczynnik absorpcji akustycznej	Pochłanianie dźwięku	NPD					
Wydzielanie substancji niebezpiecznych do wewnątrz		NPD; Nie zostały określone metody badania dla tej właściwości					
Ćiągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD; Nie zostały określone metody badania dla tej właściwości					
NPD: Właściwości nie określana							

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

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych 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.
 ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice
 REGON 852712117 NIP 738-19-45-154
PANELE TERMOIZOLACYJNE
 ul. Adolfa Mityry 9, 32-700 Bochnia

GŁÓWNY TECHNOLOG


 Bartłomiej Bochnia

Bochnia, dn 12.10.2018

miejscowość i data

w imieniu producenta podpisał