

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

termPIR/PK/4



Nazwa wyrobu:

Płyty Izolacyjne termPIR PK

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **termPIR PK**
2. Rodzaj partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art 11 (4) CPR: patrz etykieta produktu
3. Producent: Gór-Stal sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11; 38-300 Gorlice
4. Norma zharmonizowana: EN 13165:2012+A1:2015
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3 i 4
6. Jednostka notyfikowane: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, Warszawa (nr 1488)
7. Zamierzone zastosowanie: do izolacji cieplnej w budownictwie
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| parametry | wartości parametrów | | | | | | klasyfikacja wg |
|--|---|---------------|--|---------------|---|---------------|-----------------|
| Grubość | 20 ≤ d ≤ 40 mm ± 2 mm | | | | | | PN-EN 823 |
| | 50 ≤ d ≤ 60 mm ± 3 mm | | | | | | |
| | 70 ≤ d ≤ 250 mm +5/-3 mm | | | | | | |
| Długość | 2,4 m (± 10 mm) lub wg zamówienia | | | | | | PN-EN 822 |
| Szerokość | 1,2 m (±10 mm) | | | | | | |
| Gęstość | 30 kg/m ³ (+6/-2 kg/m ³) | | | | | | PN-EN 1602 |
| Reakcja na ogień | Klasa F | | | | | | PN-EN 13501-1 |
| Odporność ogniowa | REI 15 (dla grubości ≥ 80 mm), REI 20 (dla grubości ≥ 100 mm) | | | | | | PN-EN 13501-2 |
| Oddziaływanie ognia zewn. | Broof (t1) dla d ≥ 50 mm | | | | | | PN-EN 13501-5 |
| Wspł. przewodzenia ciepła | d ≤ 79 mm λ _D = 0,026 W/m·K | | 80 ≤ d ≤ 119 mm λ _D = 0,025 W/m·K | | d ≥ 120 mm λ _D = 0,024 W/m·K | | PN-EN 12667 |
| Opór cieplny, R _D [m ² ·K/W] | 20 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 70 mm | |
| | 0,75 | 1,15 | 1,50 | 1,90 | 2,30 | 2,65 | |
| | 80 mm | 90 mm | 100 mm | 110 mm | 120 mm | 130 mm | |
| | 3,20 | 3,60 | 4,00 | 4,40 | 5,00 | 5,40 | |
| | 140 mm | 150 mm | 160 mm | 170 mm | 180 mm | 190 mm | |
| | 5,80 | 6,25 | 6,65 | 7,05 | 7,50 | 7,90 | |
| | 200 mm | 210 mm | 220 mm | 230 mm | 240 mm | 250 mm | |
| 8,30 | 8,75 | 9,15 | 9,55 | 10,00 | 10,40 | | |
| Naprężenie ściskające | poziom CS(10/Y)120, tj. σ ₁₀ ≥ 120 kPa | | | | | | PN-EN 826 |
| Wszystkie inne podstawowe właściwości zgodnie z EN 13165:2012+A1:2015 ZA.1: NPĐ | | | | | | | |

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 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta

 Bochnia, dn.17.03.2016
 miejscowość i data

GÓR-STAL SP. Z O.O.
 ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice
 REGON 852712117 NIP 738-19-45-154
PANELE TERMOIZOLACYJNE
 ul. Adolfa Mitera 9, 32-700 Bochnia

DYREKTOR ZARZADZAJĄCY
 Prokurent

Jacek Jajeśnica

podpis i pieczęć osoby upoważnionej

 GÓR-STAL sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice
 tel./fax: +48 (18) 353 98 00
 e-mail: info@gor-stal.pl / www.gor-stal.pl

 Kapitał Zakładowy: 5 000 000 zł
 NIP: 738-19-45-154
 REGON: 852712117

 Adres Fabryki Płyt Warstwowych w Gorlicach
 ul. Przemysłowa 11
 38-300 Gorlice

 KRS: 0000166841
 Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

 Bank Zachodni WBK S.A.
 ul. Rynek 9/11, 50-950 Wrocław
 94 1090 1838 0000 0001 1562 8092

 Adres Fabryki Paneli Termoizolacyjnych w Bochni
 ul. Adolfa Mitera
 32-700 Bochnia