

**DEKLARACJA  
 WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**  
 Nr S/PIR/1


15

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu /Nazwa i opis:

**GORLICKA STANDARD G-S PIR**
**Samonośna izolacyjna płyta warstwowa z rdzeniem ze sztywnej pianki PIR w okładzinach z blachy stalowej**
**Oznaczenie płyty: GORLICKA S 1000 G-S PIR**
**Norma zharmonizowana: PN-EN 14509:2013 System oceny zgodności: 3 Jednostki notyfikowane:**

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, Warszawa (nr 1488), FIRES, s.r.o, Osloboditeľov 282, 05935 Batizovce (nr 1396)

**Charakterystyka wyrobu:**

Okładzina: obustronna okładzina stalowa ocynkowana 0,5/0,5mm lub 0,5/0,4mm (strona zewn./wewn.) z powłoką poliestrową

Wymiary płyty: długość: wg zamówienia, szerokość modułarna: 1000 mm lub 1140 mm

**Zamierzone zastosowanie:** Ściany wewnętrzne i zewnętrzne. W szczególności do wykonywania ścian zewnętrznych ostonowych oraz wewnętrznych działowych w obiektach o konstrukcji szkieletowej

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

parametry		wartości parametrów				klasyfikacja wg
Grubość		40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	PN-EN 14509
Tolerancje wymiarowe		„Spełnia” (Grubość: ± 2 mm)				PN-EN 14509
Wspł. przewodzenia ciepła λ	W/m*K	≤ 0,022				PN-EN ISO 10456
Wspł. przenikania ciepła U	W/m²*K	0,57	0,37	0,27	0,22	PN-EN 14509
Wytrzymałość na ściskanie	kPa	≥ 120				PN-EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie	kPa	≥ 100				PN-EN 1607
Wytrzymałość na ścinanie	kPa	≥ 130	≥ 120	≥ 100	≥ 100	PN-EN 14509
Moduł wytrzymałości na ścinanie	kPa	≥ 3200	≥ 3200	≥ 3000	≥ 2900	
Gęstość	kg/m³	40 ± 3				PN-EN 1602
Reakcja na ogień		B-s2,d0	B-s1,d0			PN-EN 13501-1
Odporność na działanie ognia		NPD („nie dotyczy”)				PN-EN 13501-2
Nierozprzestrzenianie ognia		NRO				PN-B 90 02867
Wodoszczelność		Klasa A				PN-EN 12865
Przepuszczalność pary wodnej		„Nieprzepuszczalna”				PN-EN 14509
Przepuszczalność powietrza	[m³/h]	NPD („nie dotyczy”)				PN-EN 12114
Izolacyjność akustyczna	[dB]	23(-2,-3)				PN-EN ISO 10140-3
Pochłanianie dźwięków	[dB]	0,1				PN-EN ISO 354
Trwałość kolorów		„Spełnia”				PN-EN 14509
Właściwości okładziny		S250GD, S280DG				PN-EN 14509
Momenty zginający i naprężenia krytyczne		Klasyfikacja ITB: 1120/13/R19/NK				PN-EN 14509

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 określonego poniżej.

**Producent/Zakład produkcyjny:** GOR-STAL Sp. z o.o., GORLICE

**DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY**  
**Prokurent**
*Jacek Jajeńnica*

 Gorlice, dn. 01.08.2015  
 miejscowość i data

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

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

 Zał. 11 do P-07  
 Wzór deklaracji zastrzeżony