

**DEKLARACJA  
 WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr U/PIR/1



12

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu /Nazwa i opis:

**GORLICKA UKRYTA G-S PIR**
*Samonośna izolacyjna płyta warstwowa z rdzeniem ze sztywnej pianki PIR w okładzinach z blachy stalowej*

Oznaczenie płyty: GORLICKA U 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 poliesterową

Wymiary płyty: długość: wg zamówienia, szerokość modularna: 1000 mm

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

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

parametry		wartości parametrów				klasyfikacja wg
Grubość		60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	PN-EN 14509
Tolerancje wymiarowe		„Spełnia” (Grubość: ±2mm dla ≤100mm lub 2% dla ≥100mm)				PN-EN 14509
Wspł. przewodzenia ciepła λ	W/m*K	≤ 0,022				PN-EN ISO 10456
Wspł. przenikania ciepła U	W/m²*K	0,38	0,28	0,22	0,18	PN-EN 14509
Wytrzymałość na ściskanie	kPa	≥ 120				PN-EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie	kPa	≥ 100				PN-EN 1607
Wytrzymałość na ścinanie	kPa	≥ 120	≥ 100	≥ 100	≥ 100	PN-EN 14509
Moduł wytrzymałości na ścinanie	kPa	≥ 3200	≥ 3000	≥ 2900	≥ 2800	
Gęstość	kg/m³	40 ± 3				PN-EN 1602
Reakcja na ogień		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		granica plastyczności ≥ 220 N/mm²				PN-EN 10346
Momenty zginające i naprężenia krytyczne		Klasyfikacja ITB: 1120/13/R19/NK, LK00-01120/15/R41/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

 Gorlice, dn. 10.11.2015  
 miejscowość i data

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

**DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY  
 Prokurent**
*Jacek Jajeńnica*

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