



12

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr G/PUR-03/2016

Opis wyrobu:

 Samonośna izolacyjna płyta warstwowa z obustronną okładziną metalową
 z rdzeniem PUR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

dla grupy produktów Gorlicka D:	dla grupy produktów Gorlicka S:	dla grupy produktów Gorlicka CH:	dla grupy produktów Gorlicka U:
GORLICKA D40	GORLICKA S40	GORLICKA CH100	GORLICKA U60
GORLICKA D60	GORLICKA S60	GORLICKA CH120	GORLICKA U80
GORLICKA D80	GORLICKA S80	GORLICKA CH160	GORLICKA U100
GORLICKA D100	GORLICKA S100	GORLICKA CH200	GORLICKA U120
GORLICKA D120			
GORLICKA D160			

Norma zharmonizowana: PN-EN 14509:2013 (EN 14509:2013)

System oceny zgodności: 3

Jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa (Nr. 1488)
 FIRES, s.r.o, Osloboditeľov 282, 05935 Batizovce (Nr. 1396)

Zamierzone zastosowanie: Załącznik 1-4 (Ściany zewnętrzne, wewnętrzne, sufity, dachy)

Deklarowane właściwości użytkowe

dla grupy produktów Gorlicka D:	dla grupy produktów Gorlicka S:	dla grupy produktów Gorlicka CH:	dla grupy produktów Gorlicka U:
Załącznik nr 1	Załącznik nr 2	Załącznik nr 3	Załącznik nr 4

Producent/Zakład produkcyjny: GÓR-STAL Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice, POLSKA

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 (z uwzględnieniem Rozp. (UE) nr 574/2014) na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego poniżej.

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

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

DYREKTOR PRODUKCJI

 Piotr Grzywa
 podpis i pieczęć osoby upoważnionej

Gorlice, 2016-11-03

miejscowość i data

P-10.1.Z5.G, POLSKA

 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

Załącznik 2 do DEKLARACJI WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
KARTA PRODUKTU



Nr deklaracji: G/PUR-03/2016, z dnia 03.11.2016

Grupa produktów	GORLICKA S
-----------------	-------------------

POLSKA

Charakterystyka wyrobu:

Zamierzone zastosowanie	Ściany wewnętrzne i zewnętrzne	
Rodzaj rdzenia	Szywna pianka PUR o gęstości 40 kg/m ³	
Okładzina (zewn. i wewn.)	Rodzaj	Obustronna okładzina stalowa ocynkowana
	Grubość blach	0,4-0,7 mm
	Powłoka	HDX, HDP, HPS, PVCF, PVDF, SP, PUR
Profilowanie	Zewn.	L(liniowe), M(mikroprofilowanie), F(faliste), R(rowkowe), G(gładkie)
	Wewn.	L(liniowe), G(gładkie)
Szerokość modułarna	1000 mm, 1140 mm	
Oznaczenie płyty	Płyta Gorlicka S Moduł Profil zewn./wewn.	

Deklarowane właściwości użytkowe (klasyfikacja wg PN-EN 14509:2013):

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny/Nazwa płyty		Gorlicka S40	Gorlicka S60	Gorlicka S80	Gorlicka S100	-				
parametry		wartości parametrów				oznaczenie wg				
Grubość		40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	PN-EN 14509				
Tolerancje wymiarowe		„Spełnia” (Grubość: ±2mm)				PN-EN 14509				
Współ. przewodzenia ciepła, λ _D		W/m*K		0,022		PN-EN ISO 10456				
Współ. przenikania ciepła, U / U _C		W/m ² *K		0,57 / 0,58	0,37 / 0,38	0,27 / 0,28	0,22 / 0,23	PN-EN 14509		
Wytrzymałość na ściskanie (rdzeń)		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 (rdzeń)		kPa		3 200	3 200	3 000	2 900			
Gęstość		kg/m ³		40 ± 3		PN-EN 1602				
Moment zginający w przęśle		pozytyw.		kNm/m	2,50	4,70	5,80	8,80	PN-EN 14509	
Moment zginający w przęśle		negatyw.			2,10	2,60	3,50	5,30		
Napężenia krytyczne w przęśle, strona zewn.				MPa	125	125	145	145		
Napężenia krytyczne w przęśle, strona wewn.					115	85	85	85		
Moment zginający nad podporą		pozytyw.		kNm/m	1,90	2,90	4,80	6,00		
Moment zginający nad podporą		negatyw.			2,10	2,90	3,90	4,90		
Napężenia kryt. nad podporą, strona wewn.				MPa	110	110	120	140		
Napężenia kryt. nad podporą, strona zewn.					110	95	95	95		
Moment zginający w przęśle		pozytyw.		kNm/m	2,40	4,60	5,60	8,50		PN-EN 14509
Moment zginający w przęśle		negatyw.			2,00	2,50	3,40	5,10		
Napężenia krytyczne w przęśle, strona zewn.				MPa	125	125	140	140		
Moment zginający nad podporą		pozytyw.			kNm/m	1,90	2,80	4,60	5,80	
Moment zginający nad podporą		negatyw.		kNm/m	2,10	2,80	3,80	4,70		
Napężenia kryt. nad podporą, strona zewn.				MPa	105	95	95	95		
Reakcja na ogień (dla wszystkich zastosowań końcowych)		B-s2,d0				PN-EN 13501-1				
Odporność na działanie ognia		NPD		E15 / E15 (warunki wg klasyfikacji)		PN-EN 13501-2				
Wodoszczelność		NPD				PN-EN 12865				
Przepuszczalność pary wodnej		„Nieprzepuszczalna”				PN-EN 14509				
Przepuszczalność powietrza		NPD				PN-EN 12114				
Izolacyjność akustyczna		23(-2,-4) dB				PN-EN ISO 10140-3				
Pochłanianie dźwięków		0,1 dB				PN-EN ISO 354				
Właściwości okładziny		granica plastyczności ≥ 220 N/mm ²				PN-EN 10346				
Trwałość kolorów		„Spełnia”				PN-EN 14509				
Substancje niebezpieczne		NPD				PN-EN 12114				
Nierozprzestrzenianie ognia		„NRO”				PN-B 90 02867				