



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1487–CPR–174-02

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową

< samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z pianki PIR w okładzinach metalowych:
Gorlicka U GS-PIR i Gorlicka U GS-PIR MAX /grubość 60-140 mm/ do ścian wewnętrznych i zewnętrznych;
Gorlicka D GS-PIR i Gorlicka D GS-PIR MAX /grubość 40-160 mm/ do dachów;
Gorlicka CH GS-PIR i Gorlicka CH GS-PIR MAX /grubość 100-200 mm/
do ścian wewnętrznych i zewnętrznych, sufitów;
Gorlicka S GS-PIR i Gorlicka S GS-PIR MAX /grubość 40-120 mm/
do ścian wewnętrznych i zewnętrznych, sufitów;
klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: B-s1,d0 >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

GÓR-STAL Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 11 · 38-300 Gorlice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

GÓR-STAL Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 11 · 38-300 Gorlice

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 14509:2013

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są
stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 26.06.2018 i pozostaje ważny, dopóki
zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób
budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie
zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału

Małgorzata Niziurska



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 6 listopada 2018 roku