



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:
GS insPIRe U i **GS insPIRe U MAX** /grubość 60-140 mm/ do ścian wewnętrznych i zewnętrznych;
GS PIR D i **GS PIR D MAX** /grubość 40-160 mm/ do dachów;
GS insPIRe CH i **GS insPIRe CH MAX** /grubość 100-200 mm/
do ścian wewnętrznych i zewnętrznych, sufitów;
GS insPIRe S i **GS insPIRe S 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.

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Oceny Technicznej

Małgorzata Niziurska



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski