

Niniejsza deklaracja wł. uż. dotyczy grupy wyrobów **GS MW S** oraz **GS MW CH** - Samonośna izolacyjna płyta warstwowa z rdzeniem z wełny skalnej, z obustronną okładziną metalową (stalową ocynkowaną lub nierdzewną, granica plastyczności ≥ 220 N/mm²), o grubości (zewn./wewn.) min. 0,5 / 0,5 mm i wszystkich typów powłok organicznych. Szerokość modułowa płyty: 1000 lub 1140 mm. Typ profilacji zewn.: L(liniowe), M(mikroprofilowanie), F(faliste), R(rowkowe), P(gładkie).

Wyrób nierozprzestrzeniający ognia (od zewnątrz wg. PN-B-02867:2013 oraz od wewnątrz na podstawie Warunków Techn. oraz PN-EN 13501-1).



DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

nr CH,S/MW/01a/2020



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GS MW S [grubość d_n] [moduł: 1000 lub 1140] [profilacja zewn./wewn.: L,M,F,R,P / L,P]

GS MW CH [grubość d_n] [moduł: 1000 lub 1140] [profilacja zewn./wewn.: L,M,F,R,P / L,P]

Norma zharmonizowana: EN 14509:2013

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

Jednostka lub jednostki notyfikowane: ICiMB (Nr 1487)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Ściany wewnętrzne i zewnętrzne

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny	GS MW S80	GS MW CH100	GS MW CH120	GS MW CH160	GS MW CH200	Klasyfikacja	
	moduł: 1000, 1140, profil.: L,M,F,R,P / L,P						
Grubość	80 mm	100 mm	120 mm	160 mm	200 mm		
Zasadnicze charakterystyki / Właściwości	Wartości parametrów						
Właściwości cieplne							
Wspł. przewodzenia ciepła, λ_D	W/m·K	0,044					EN 14509:2013
Wspł. przenikania ciepła, $U_{d,s}$	W/m ² ·K	0,54	0,43	0,36	0,27	0,22	
Właściwości mechaniczne							
Wytrzymałość na ściskanie (rdzeń)	MPa	0,055					
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	0,050					
Reakcja na ogień (dla wszystkich zastosowań końcowych)	A2-s1,d0						
Odporność na działanie ognia (warunki wg klasyfikacji)	NPD						
Przepuszczalność pary wodnej	„Nieprzepuszczalna”						
Przepuszczalność powietrza	NPD						
Izolacyjność akustyczna	NPD						
Pochłanianie dźwięków	NPD						
Tolerancje wymiarowe	„Spełnia” (Grubość: $\pm 2\%$)						
Trwałość	„Spełnia”						
Substancje niebezpieczne	NPD						

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

” 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

Gorlice, 21.07.2020

miejscowość i data

podpis i pieczęć osoby upoważnionej