

Niniejsza deklaracja wł. uz. 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), G lub P (gładkie).

Wyrob 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/01/2020



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	Klasyfikacja
	moduł: 1000, 1140, profil.: L,M,F,R,P / L,P				
Grubość	80 mm	100 mm	120 mm	160 mm	
Zasadnicze charakterystyki / Właściwości	Wartości parametrów				
Właściwości cieplne					
Wspł. przewodzenia ciepła, λ_D	W/m·K				0,044
Wspł. przenikania ciepła, $U_{d,s}$	W/m ² ·K	0,54	0,43	0,36	0,27
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 ZAKŁADU

Piotr Grzywa

Gorlice, 05.06.2020

miejsce i data

podpis i pieczęć osoby upoważnionej