

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr U/MWQA/02/2026

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

 [Nr DoP] - **GS MW QA U** [grubość d_N] [szerokość mod.] [typ profilacji zewn./wewn.] [grubość okł. zewn./wewn.] [powłoka zewn./wewn.]

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 typu wyrobu:		GS MW QA U80	GS MW QA U100	GS MW QA U120	wg specyfikacji		
<i>Grubość d_N:</i>		80 mm	100 mm	120 mm			
Zasadnicze charakterystyki / Właściwości		Wartości parametrów, klasy					
Właściwości cieplne							
Wspł. przewodzenia ciepła, λ_D	W/m·K	0,040			EN 14509:2013		
Wspł. przenikania ciepła, $U_{d,s}$	W/m ² ·K	0,49	0,40	0,33			
Właściwości mechaniczne							
Wytrzymałość na ściskanie	MPa	0,035			EN 14509:2013		
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	0,050					
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	0,030					
Moduł wytrzymałości na ścinanie (rdzeń)	MPa	1,5					
	<i>dot. grubości blachy:</i>	<i>0,5/0,6 mm</i>	<i>0,5/0,6 mm</i>	<i>0,5/0,6 mm</i>			
Moment zginający w przęśle	(+)	normalna temper.	kN·m	3,46		4,33	5,19
Moment zginający w przęśle	(-)			3,48		4,35	5,22
Moment zginający nad podporą	(+)	podwyższ. temper.	kN·m	4,10		5,12	6,14
Moment zginający nad podporą	(-)			3,14		3,92	4,70
Moment zginający w przęśle	(+)	kN·m	kN·m	3,15		3,94	4,73
Moment zginający w przęśle	(-)			3,17		3,96	4,75
Moment zginający nad podporą	(+)	kN·m	kN·m	3,73		4,66	5,59
Moment zginający nad podporą	(-)			2,85		3,57	4,28
Reakcja na ogień (<i>dla wszystkich zastosowań końcowych</i>)		A2-s1,d0					
Odporność na działanie ognia		NPD					
Przepuszczalność pary wodnej		"Spełnia wymagania" (<i>Nieprzepuszczalna</i>)					
Przepuszczalność powietrza		NPD					
Izolacyjność akustyczna		NPD					
Pochłanianie dźwięków		NPD					
Tolerancje wymiarowe		„Spełnia wymagania”					
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.

 Gorlice, 11.02.2026
 miejscowość i data

"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

W imieniu producenta podpisał

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych
nr U/MWQA/02/2026

Informacje o wyrobie:

Opis:	Samonośna izolacyjna płyta warstwowa, z obustronną okładziną metalową
Rdzeń:	Wełna skalna, 85 kg/m ³
Typ profilacji:	L (liniowe), M (mikroprofilowanie), F (faliste), R (rowkowe), P (gładkie)
Minimalna grubość okładzin:	0,5 / 0,5 mm (zewn./wewn.)
Powłoki organiczne:	SP25, SP35, HDX, Granit, PUR-PA i inne o wartości PCS ≤ 4,0 MJ/m ²
Gatunek stali:	S220GD; S250GD; S280GD, S320GD; + Z, ZM, AZ; i inne o granicy plastyczności ≥ 220 N/mm ²
Klasyfikacja wg PN-B-02867:2013:	Wyrób nierozprzestrzeniający ognia (NRO)

Informacje o oznakowaniu CE:



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

[Nr DoP] - GS MW QA U [grubość dN] [szerokość mod.] [typ profilacji zewn./wewn.] [grubość okł. zewn./wewn.] [powłoka zewn./wewn.]

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

Reakcja na ogień (dla wszystkich zastosowań końcowych): A2-s1,d0

Wspł. przewodzenia ciepła, λD: 0,04 W/m·K

Pozostałe dane powiązane ze znakiem CE znajdują się na etykiecie wyrobu.

Informacje o firmie i certyfikowanych systemach:



www.gor-stal.pl



ISO 9001
ISO 14001



AQAP

