



LSZW_S_CH_MW_23_02

305/2011 EU rendelet szerint

TEJESÍTMÉNY NYILATKOZAT összerendelés

A csatolt teljesítmény nyilatkozat az rendelésszámhoz tartozó, a szállítólevéllel kiszállított, a Lindab Kft. által értékesített tételhez tartozik.

Biatorbágy,

Kelemen Kornél

Profil kereskedelmi vezető

Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a



Teljesítménynyilatkozat GS MW S termékcsoporthoz: Önhordó, kétoldalt fémlemez burkolatú hőszigetelő szendvicspanel, ásványgyapot manggal. Burkolat (külső és belső): Kétoldalt horganyzott acéllemez vagy rozsdamentes acéllemez. Folyáshatár ≥ 220 N/mm². Lemezvastagság (Külső/Belső) min. 0,5/0,5 mm. Moduláris szélesség: 1000 vagy 1140 mm. Profilozás: L (lineáris), M (mikroprofilozott), F (hullámos), R (barázdás), P (síma).



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZ. SIMW06/2022



A terméktípus egyedül azonosító kódja:

- GS MW S [vast. d_n] [modul: 1000 vagy 1140] [profilozás külső./belső: L,M,F,R,P / L,P]

Harmonizált szabvány: EN 14509:2013

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek): 3 rendszer

Bejelentett szerv vagy szervek: ICIMB (Nr 1487), Fires (Nr 1396)

Tervezett felhasználás: Belső és külső falak,

Gyártó: GÓR-STAL Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice, LENGYELORSZÁG (POLSKA)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

A terméktípus egyedül azonosító kódja:		GS MW S 80	GS MW S 100	GS MW S 120	Műszaki előírások	
Vastagság d _N		80 mm	100 mm	120 mm		
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek			EN 14509:2013	
Termikus tulajdonságok						
Hővezetési tényező, AD		W/m·K	0,044			
Hőátbocsátási tényező, U _{d,S}		W/m ² ·K	0,54	0,43		0,36
Mechanikai tulajdonságok						
Nyomószilárdság		MPa	0,055			
Szakítószilárdság		MPa	0,050			
Nyírószilárdság		MPa	0,040	0,045		0,045
Modul nyírószilárdsága (mag)		MPa	2,5	3,5		3,5
Hajlítónyomaték a feszítávon		KN-m	4,56	5,69		6,83
Hajlítónyomaték a feszítávon						
Hajlítónyomaték támasz felett		KN-m	4,22	5,28		6,33
Hajlítónyomaték támasz felett						
Hajlítónyomaték a feszítávon		KN-m	2,23	2,79		3,35
Hajlítónyomaték a feszítávon						
Hajlítónyomaték támasz felett		KN-m	2,07	2,58		3,10
Hajlítónyomaték támasz felett						
Tűzveszélyesség (minden végfelhasználásra)		A2-s1,d0				
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek - vízszintes elrendezés)		EI 60				
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek - függőleges elrendezés)		NPD				
A vizsgáló átteresztő képessége		„Nem átteresztő”				
Légátteresztő képesség		NPD				
Hangszigetelés		31(-1;-3)	31(-1;-3)	31(-1;-3)		
Hangelnyelési képesség		NPD				
Méret tolerancia		"Teljesítő" (Vastagság: ±2 %)				
Veszélyes anyagok		NPD				

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

GÓR-STAL[®] Sp. z o.o.
38-300 Gorlice, ul. Przemysłowa 11
tel. 013 353 98 00
REGON 852712117 NIP 738 19-45-154

DYREKTOR PRODUKCJI
Piotr Gęzwa

Gorlice, helyszínen 14.02.2022 r.

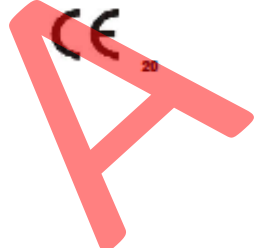


Tejlesztménynyilatkozat GS MW CH termékcsoportra: Önhordó, kétoldalt fémlemez burkolatú hőszigetelő szendvicspanel, ásványgyapot maggal. Burkolat (külső és belső): Kétoldalt horganyzott acéllemez vagy rozsdamentes acéllemez. Folyáshatár $\geq 220 \text{ N/mm}^2$. Lemezvastagság (Külső/Belső) mln. 0,6/0,6 mm. Moduláris szélesség: 1000 vagy 1140 mm. Profilozás: L (lineáris), M (mikroprofilozott), F (hullámos), R (bardzsás), P (síma).



TEJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. CH/MW/07/2022



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

- GS MW CH [vast. d_n] [modul: 1000 vagy 1140] [profilozás külső/belső: L,M,F,R,P / L,P]

Harmonizált szabvány: EN 14509:2013

A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek): 3 rendszer

Bejelentett szerv vagy szervek: ICIMB (Nr 1487), Fires (Nr 1396)

Tervezett felhasználás: Belső és külső falak.

Gyártó: GÖR-STAL Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice, LENGYELORSZÁG (POLSKA)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

A terméktípus egyedi azonosító kódja:		GS MW CH100	GS MW CH120	GS MW CH180	GS MW CH200	GS MW CH250	Műszaki előírások	
Vastagság d _n -		100 mm	120 mm	160 mm	200 mm	250 mm		
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek						
Termikus tulajdonságok								
Hővezetési tényező, λ_D		W/m·K		0,044				
Hőátbocsátási tényező, U _d ,8		W/m ² ·K		0,43	0,36	0,27	0,22	0,17
Mechanikai tulajdonságok								
Nyomószilárdság		MPa		0,055				
Szakítószilárdság		MPa		0,050				
Nyírószilárdság		MPa		0,045	0,045	0,045	0,045	NPD
Modul nyírószilárdsága (mag)		MPa		3,5	3,5	3,5	3,5	NPD
Hajlítónyomaték a feszítávon (+)		kn·m		5,69	6,83	9,11	11,39	11,39
Hajlítónyomaték a feszítávon (-)		kn·m		4,75	5,70	7,60	9,50	9,50
Hajlítónyomaték támasz felett (+)		kn·m		5,28	6,33	8,44	10,55	10,55
Hajlítónyomaték támasz felett (-)		kn·m		4,96	5,96	7,94	9,93	9,93
Hajlítónyomaték a feszítávon (+)		kn·m		2,79	3,35	4,46	5,58	5,58
Hajlítónyomaték a feszítávon (-)		kn·m		2,33	2,79	3,72	4,66	4,66
Hajlítónyomaték támasz felett (+)		kn·m		2,58	3,10	4,14	5,17	5,17
Hajlítónyomaték támasz felett (-)		kn·m		2,43	2,92	3,89	4,86	4,86
Tűzveszélyesség (minden végfelhasználásra)		A2-s1,d0						
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek - vízszintes elrendezés)		EI 120		EI 180		EI 240		
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek - függőleges elrendezés)				EI 120		EI 180		
A vízgőz átteresztő képessége		„Nem átteresztő”						
Légáteresztő képesség		NPD						
Hangszigetelés		31(-2;-3)	31(-2;-3)	31(-2;-3)	31(-2;-3)	31(-2;-3)		
Hangelnyelési képesség		NPD						
Méret tolerancia		"Teljesít" (Vastagság: $\pm 2\%$)						
Veszélyes anyagok		NPD						

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

"GÖR-STAL" Sp. z o.o.
38-300 Gorlice, ul. Przemysłowa 11
tel. 018 353 88 00
REGON 852712117 NIP 738-19-45-154

DYREKTOR ZAKŁADU
Piotr Grzywa

Gorlice, helységben 10.06.2022

a gyártó nevében és részéről aláíró személy