



LSZW_U_MW_22_07

305/2011 EU rendelet szerint

TELJESÍTMÉNY 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 U termékcsoportha: Önhordó, kétoldalt fémlémez burkolatú hőszigetelő szendvicspanel, ásványgyapot maggal. 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 mm. Profilozás: L (lineáris), M (mikroprofilozott), F (hullámos), R (barázdas), P (sima).



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. U/MW/03/2022



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

- GS MW U [vast. d_N] [modul: 1000] [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)

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 egyedi azonosító kódja:		GS MW U80	GS MW U100	GS MW U120	Műszaki előírások
Vastagság d _N =		80 mm	100 mm	120 mm	
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek			
Termikus tulajdonságok					
Hővezetési tényező, λ D	W/m·K	0,044			
Hőátbocsátási tényező, U _d ,S	W/m ² ·K	0,56	0,44	0,37	
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	
a burkolat vastagságához:		0,5/0,5 mm	0,5/0,5 mm	0,5/0,5 mm	
Hajlítónyomaték a feszítávon	(+) normál hőmérsék.	kN·m	4,56	5,69	6,83
Hajlítónyomaték a feszítávon	(-) normál hőmérsék.	kN·m	3,80	4,75	5,70
Hajlítónyomaték támasz felett	(+) normál hőmérsék.	kN·m	4,22	5,28	6,33
Hajlítónyomaték támasz felett	(-) normál hőmérsék.	kN·m	3,97	4,96	5,96
Hajlítónyomaték a feszítávon	(+) normál hőmérsék.	kN·m	2,23	2,79	3,35
Hajlítónyomaték a feszítávon	(-) normál hőmérsék.	kN·m	1,86	2,33	2,79
Hajlítónyomaték támasz felett	(+) normál hőmérsék.	kN·m	2,07	2,58	3,10
Hajlítónyomaték támasz felett	(-) normál hőmérsék.	kN·m	1,95	2,43	2,92
Tűzvesélyesség (minden végfelhasználásra)	A2-s1,d0				
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek)	NPD				
A vízgőz átteresztő képessége	„Nem átteresztő”				
Légáteresztő képesség	NPD				
Hangszigetelés	NPD		32(-2; -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.