



LSZW_U_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



Tejlesztménynyilatkozat: GS MW U termékcsoporthoz: Önhordó, kétoldalt fémlemez 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 (barázdás), P (síma).



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. UMW04/2022



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

- GS MW U [vasf. d_h] [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 _{NF}		80 mm	100 mm	120 mm		
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek				
Termikus tulajdonságok						
Hővezetési tényező, λD	W/m·K	0,044			EN 14509:2013	
Hőátbocsátási tényező, U _{d,S}	W/m ² ·K	0,55	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	(+) KN·m	4,56	5,69	6,83		
Hajlítónyomaték a feszítávon	(-) KN·m	3,80	4,75	5,70		
Hajlítónyomaték támasz felett	(+) KN·m	4,22	5,28	6,33		
Hajlítónyomaték támasz felett	(-) KN·m	3,97	4,96	5,96		
Hajlítónyomaték a feszítávon	(+) KN·m	2,23	2,79	3,35		
Hajlítónyomaték a feszítávon	(-) KN·m	1,86	2,33	2,79		
Hajlítónyomaték támasz felett	(+) KN·m	2,07	2,58	3,10		
Hajlítónyomaték támasz felett	(-) KN·m	1,95	2,43	2,92		
Tűzveszélyesség (minden végfelhasználásra)		A2-s1,d0				
Tűzállóság (besorolás szerinti feltételek)		NPD		EI 120		
A vízgőz átteresztő képessége		„Nem átteresztő”				
Légátteresztő képesség		NPD				
Hangszigetelés		NPD	32(-2; -3)			
Hangeinyelési képesség		NPD				
Méret tolerancia		„Teljesít” (Vastagság: ±2 %)				
Veszélyes anyagok		NPD				

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

Gorlice, helysében 12.09.2022

”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 Grzywca

a gyártó nevében és részéről aláírt személy