



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



Product's documentation (HU)

Szendvicspanelek - GS MW QAU

Teljesítménynyilatkozat GS MW QAU termékcsoportra: Önhordó, kétoldalt fémlemez burkolatú hőszigetelő szendvicspanel, ásványgyapot maggal, testsűrűség: 85 kg/m³. Burkolat (külső és belső): Kétoldalt horganyzott acéllemez. Lemezvastagság (Külső/Belső) min. 0,5/0,5 mm. Moduláris szélesség: 1000. Profilozás: L(lineáris), M(mikroprofilozott), F(hullámos), R(barázdas), P(síma).

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

sz. U/MWQA/01/2023

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

- [sz. Telj.] - GS MW QAU [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 QA U80	GS MW QA U100	GS MW QA U120	Műszaki előírások	
Vastagság d _n		80 mm	100 mm	120 mm		
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek				
Termikus tulajdonságok						
Hővezetési tényező, AD		W/m·K	0,040		EN 14509:2013	
Hőátbocsátási tényező, Ud,S		W/m ² ·K	0,49	0,40		0,33
Mechanikai tulajdonságok						
Nyomószilárdság		MPa	0,035			
Szakítószilárdság		MPa	0,050			
Nyírószilárdság		MPa	0,030			
Modul nyírószilárdsága (mag)		MPa	1,5			
a burkolat vastagságához		0,5/0,5 mm	0,5/0,5 mm	0,5/0,5 mm		
Hajlítónyomaték a feszítávon (+)		KN-m	3,46	4,33		5,19
Hajlítónyomaték a feszítávon (-)		KN-m	3,48	4,35		5,22
Hajlítónyomaték támasz felett (+)		KN-m	4,08	5,10	6,12	
Hajlítónyomaték támasz felett (-)		KN-m	3,14	3,92	4,70	
Hajlítónyomaték a feszítávon (+)		KN-m	2,39	2,99	3,58	
Hajlítónyomaték a feszítávon (-)		KN-m	2,40	3,00	3,60	
Hajlítónyomaték támasz felett (+)		KN-m	2,62	3,52	4,22	
Hajlítónyomaték támasz felett (-)		KN-m	2,16	2,71	3,25	
Tűzvesélyesség (minden végfelhasználásra)		A2-s1,d0				
Tűzállóság		NPD				
A vízgőz átteresztő képessége		„Nem átteresztő”				
Légátteresztő képesség		NPD				
Hangszigetelés		NPD				
Hangelnyelési képesség		NPD				
Méret tolerancia		"Teljesít"				
Veszélyes anyagok		NPD				

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

"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, helységben 28.04.2023

a gyártó nevében és részéről aláíró személy