



LSZW_S_PIRMAX_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.

Figyelem! A TMI-ben szereplő Lindab LindabWall LSZW-S típusú PIR MAX hab kitöltésű szendvicspanelekből készült falszerkezetek, látszó rögzítéssel, azonosak a teljesítmény nyilatkozatban szereplő GS insPIRe S MAX megnevezésű falszerkezetekkel (látszó rögzítéssel).

Biatorbágy,

.....

Kelemen Kornél

Profil kereskedelmi vezető

Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a



Tejesítménynyilatkozat GS insPIRe S MAX termékcsoporthoz: Önherold, kétoldalt fémlemez burkolatú hőszigetelő szendvicspanel, PIR maggal. Burkolat (külső és belső): Kétoldalt horganyzott acéllemez vagy rozsdamentes acéllemez. Folyáshatár $\geq 220 \text{ N/mm}^2$. Lemezvastagság (Külső/Belső) min. 0,5/0,4 mm. Moduláris szélesség: 1000 vagy 1140 mm. Profilozás: L (lineáris), M (mikroprofilozott), F (hullámos), R (barázdas), P (síma). A termék teljesítménye állandóságának tanúsítványát: 1487-CPR-174-02. A bejelentett terméknyilatkozó szerv: ICIMB (nem. 1487)



TEJESÍTMÉNYNYILATKOZÁS

sz. S/MAX/03/2022



A terméktípus egyedi azonosító kódja:

GS insPIRe S [vast. d_N] MAX [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): 1. rendszer

Bejelentett szerv vagy szervek: ICIMB (sz. 1487), Fires (sz. 1396), Certbud (sz. 2310)

Tervezett felhasználás: Belső és külső falak, mennyezetek

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 insPIRe S80 MAX	GS insPIRe S100 MAX	GS insPIRe S120 MAX	Műszaki előírások
Vastagság d_N :		80 mm	100 mm	120 mm	
Alapvető tulajdonságok / Teljesítmény		Paraméter értékek			
Termikus tulajdonságok					
Hővezetési tényező, λ_D		0,019			
Hőátbocsátási tényező, $U_{d,s}$		0,24	0,19	0,16	
Mechanikai tulajdonságok					
Nyomószilárdság (mag)		0,10			
Szakítószilárdság		0,060			
Nyírószilárdság		0,10			
Modul nyírószilárdsága (mag)		3,0			
Hajlítónyomaték a feszítávon		pozitív	6,06	7,57	9,09
Hajlítónyomaték a feszítávon		negatív	3,20	4,00	4,80
Hajlítónyomaték támasz felett		pozitív	3,48	4,36	5,23
Hajlítónyomaték támasz felett		negatív	3,91	4,89	5,86
Hajlítónyomaték a feszítávon		pozitív	5,93	7,41	8,90
Hajlítónyomaték a feszítávon		negatív	3,13	3,92	4,70
Hajlítónyomaték támasz felett		pozitív	3,41	4,27	5,12
Hajlítónyomaték támasz felett		negatív	3,83	4,79	5,74
Küszási tényező		t=2.000h esetén: 0,84 (0,5/0,5 esetén); 1,22 (0,5/0,4 esetén); t=100.000h esetén: 1,38 (0,5/0,5 esetén); 2,04 (0,5/0,4 esetén);			
Csökkentett nyírószilárdság (40%)		0,040			
Tűzveszélyesség (minden végfelhasználásra)		E-61,00			
Tűzállóság - vízszintesen		NPD			EI 30
Tűzállóság - merőlegesen		NPD			EI 30 / EW 30
Vízáteresztő képesség		NPD			
Vízgőzáteresztő képesség		„Nem áteresztő”			
Légáteresztő képesség		NPD			
Hangszigetelés		23(-2,-3) dB			
Hangnyelési képesség		0,1 dB			
Méret tolerancia		"Teljesíti" (Vastagság: $\pm 2 \text{ mm}$ és $\leq 100 \text{ mm}$ vagy 2% és $\geq 100 \text{ mm}$)			
Szintartósság		"Teljesíti"			
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.