

HR



Stropmax 31 40-49 mm

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 121-WS2-DoP-14-w4

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

121-WS2-DoP-14-w4

2. Namjena/namjene::

Za toplinsku izolaciju u graditeljstvu (ThIB)

3. Proizvođač:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.**44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska**www.isover.pl

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sistem 1**Sistem 3**

6a. Usklađena norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6b. Europski dokument za ocjenjivanje:

Nije relevantno

7. Objavljena svojstva:

Stropmax 31 40-49 mm**MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,80-AFr5**

Tabela 1

Bitne značajke	Zapisi u ovome i drugim europskim standardima u odnosu na osnovna svojstva	Harmonizirani standard EN13162:2012+A1:2015	Deklarirani nivo ili klasa / NPD
Toplinski otpor	4.2.1 Toplinski otpor i toplinska vodljivost	Deklariran RD i λD ako je moguće	Vidi tabelu 2 0,031 W/mK
	4.2.3 Debljina	Deklarowane d oraz T Declared d and T	T5
Reakcija na požar	4.2.6 Reakcija na požar	Klasa reakcije na požar	A2-s1,d0
Trajnost reakcije na vatru kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	4.2.7 Značajke trajnosti	Reakcija na požar kako je deklarirano prema 4.2.6	Ne mijenja se sa protekom vremena
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	4.2.1 Toplinski otpor i toplinska vodljivost	Deklariran RD i λD ako je moguće	Ne mijenja se sa protekom vremena
	4.2.7 Značajke trajnosti	Deklariran DS(70/90)	≤ 1 %
	4.3.2 Dimenzijska stabilnost kod određene temperature temperature and humidity conditions		

Tlačna čvrstoća	4.3.3 Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	Deklariran CS	NPD
	4.3.5 Točkasto opterećenje	Deklariran PL	NPD
Vlačna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	4.3.4 Vlačna čvrstoća okomito na površinu	Deklariran TR	NPD
Trajnost tlačne čvrstoće kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	4.3.6 Tlačna čvrstoća	Deklariran CC	NPD
Vodoupojnost	4.3.7.1 Kratkotrajno upijanje vode	Deklariran WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Dugotrajno upijanje vode	Deklariran WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Paropropusnost	4.3.8 Prolaz vodene pare	Deklariran MU ili Z	MU1
Indeks prijenosa udarne buke (za podove)	4.3.9 Dinamička krutost	Deklariran SD	NPD
	4.3.10.2 Debljina dL	dL deklariran ili klasa tolerancije	NPD
	4.3.10.4 Stlačivost c	Deklariran CP	NPD
	4.3.12 Otpor strujanju zraka	Deklariran AFr	NPD
Indeks apsorpcije zvuka	4.3.11 Apsorpcija zvuka	Deklariran AW	0,80
Koeficijent zvučne izolacije zračnog zvuka	4.3.12 Otpor strujanju zraka	Deklariran AFr	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Emisija opasnih tvari u okoliš	4.3.13 Emisija opasnih tvari	EU nivo još nije dostupan	NPD
Kontinuirano užareno izgaranje	4.3.15 Kontinuirano užareno izgaranje	EU nivo još nije dostupan	NPD

NPD – bez utvrđenog svojstva

Tabela 2 / Table 2

Toplinski otpor RD													
d [mm]	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD [m ² K/W]	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

U Gliwice
dana 20.01.2023

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover