



Stropmax 31 40-49 mm

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 121-WS2-DoP-14-w4

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

121-WS2-DoP-14-w4

2. Oblasť použitia:

Do izolacji cieplnej w budownictwie / Thermal insulation for building (ThIB)

3. Výrobca:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.

44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska

www.isover.pl

4. Splnomocnený zástupca:

Nevztáhuje sa

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V):

System 1

System 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Notifikovaná osoba:

1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

6b. Európsky dokument pre posudzovanie:

Nevztáhuje sa

7. Deklarované vlastnosti

Stropmax 31 40-49 mm

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,80-AFr5

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Odkazy v predmetnej resp. iných Európskych normách týkajúce sa podstatných vlastností	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarované hodnoty/ NPD
Tepelný odpor / Thermal resistance	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované RD a λ D	Pozri: Tab 2 0,031 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	deklarované d a T	T5
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Európska trieda	A2-s1,d0
Trvanlivosť reakcie na oheň voči pôsobeniu ohňa, poveternostným podmienkam, stárnutiu a degradácii	4.2.7 Trvanlivosť vlastností	Reakcia na oheň (ako v bode 4.2.6)	Nemení sa v čase
Trvanlivosť tepelného odporu voči pôsobeniu ohňa, poveternostným podmienkam, stárnutiu a degradácii	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarované RD a λ D	Nemení sa v čase
	4.2.7 Trvanlivosť charakteristik / Durability characteristics	DS (70,90) deklarované	$\leq 1 \%$
	4.2.7 Trvanlivosť rozmerovej stability pri špecifickej teplote a vlhkosti /		
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Pevnosť v tlaku alebo odolnosť proti namáhaniu tlakom	CS deklarované	NPD
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL deklarované	NPD

Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmo na povrch	TR deklarované	NPD
Trvanlivosť pevnosti v tlaku voči stárnutiu a degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC deklarované	NPD
Priepustnosť vody	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť vody	WS deklarované	≤ 1 kg/m ³
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť vody	WL(P) deklarované	≤ 3 kg/m ³
Priepustnosť vodných pár	4.3.8 Prestup vodných pár	deklarované MU alebo Z	MU1
Index prenosu kročajového hluku	4.3.9 Dynamická tuhosť	SD deklarované	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka dL	deklarované dL alebo triedu	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP deklarované	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	Afr deklarované	NPD
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti	4.3.11 Zvuková pohltivosť	deklarované AW	0,80
Index vzduchovej nepriezvučnosti	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	Afr deklarované	≥ 5 kPa s/m ²
Uvoľňovanie nebezpečných substancií	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných substancií	Nie je požadované na úrovni EU štandardu	NPD
Plynulé spaľovanie	4.3.15 Plynulé spaľovanie	Nie je požadované na úrovni EU štandardu	NPD

NPD: Parameter nie je deklarovaný

Tabuľka 2

Tepelný odpor RD													
d [mm]	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD [m ² K/W]	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Technická dokumentácia resp. špeciálna technická dokumentácia

Nevzťahuje sa

Parametre daného výrobku sú v zhode s vyššie deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch je spracované v súlade so Smernicou (EU) číslo 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Za výrobcu podpísal / Signed for and on behalf of the manufacturer by :

V Gliwice
dna 20.01.2023

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover