

**Stropmax 31 40-49 mm**
**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**č. 121-WS2-DoP-14-w4**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**121-WS2-DoP-14-w4**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelná izolace budov

**Tepelná izolace budov**

3. Výrobce

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.**
**44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska**
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

 4. Plnomocněný zástupce: **není relevantní**

5. Systém/systémy POSV:

**System 1**
**System 3**

 6a. Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny**

 6b. Evropský dokument pro posuzování: **není relevantní**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

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

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Ustanovení této a dalších evropských norem obsahující základní charakteristiky	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Základní charakteristiky/ NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a Součinitel tepelné vodivosti	RD deklarovaná $\lambda$ deklarovaná	Viz tabulka 2 0,031   W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T třída tolerance tloušťky	T5
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřída	A2-s1,d0
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Stálost charakteristik	Reakce na oheň jako deklarovaná dle 4.2.6	Nemění se s časem
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a Součinitel tepelné vodivosti	RD deklarovaná $\lambda$ deklarovaná	Nie zmienia się w czasie / Not change with time
	4.2.7 Stálost charakteristik	DS(70/90) deklarovaná Relativní změna tloušťky	≤ 1 %
	4.3.2 Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek		

Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL deklarovaná	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC deklarovaná	NPD
Propustnost vody	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS deklarovaná	≤ 1 kg/m <sup>3</sup>
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) deklarovaná	≤ 3 kg/m <sup>3</sup>
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ (MU) nebo Z	MU1
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah) transmission index	4.3.9 Dynamická tuhost	SD deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka dL	dL nebo třídy tolerance tloušťky	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFr deklarovaná	NPD
Index zvukové pohltivosti	4.3.11 Zvuková pohltivost	AW deklarovaná	0,80
Index vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	Afr deklarovaná	≥ 5 kPa s/m <sup>2</sup>
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Úroveň EU není zatím k dispozici	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	Úroveň EU není zatím k dispozici	NPD

NPD – Žádný ukazatel není stanoven

Tabulka 2

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

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace **není relevantní**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Gliwice  
dne 20.01.2023

Adam Marchacz  
  
Dyktor Fabryki Isover/  
Plant Director Isover