

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. **156-WS2-DoP-14-w1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

156-WS2-DoP-14-w1

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.Okružna 16, Polska

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:

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 λ deklarovaná	Viz tabulka 2	
	4.2.3 Tloušťka	T třída tolerance tloušťky	0,030	W/mK
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřída	A1	
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 λ deklarovaná	Viz tabulka 2	
			0,030	W/mK
	4.2.7 Stálost charakteristik	DS(70/90) deklarovaná Relativní změna tloušťky	NPD	
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	NPD
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) deklarovaná	NPD
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	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	Afr deklarovaná	Afr5
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]	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	-	-
RD [m ² K/W]	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00	-	-

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 14.10.2024

Adam Marchacz

Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover