

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 053-WS2-DoP-14-w4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **053-WS2-DoP-14-w4**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelná izolace budov

3. Výrobce:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okrężna 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: | Evropské technické posouzení: | Subjekt pro technické posuzování: | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: není relevantní

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Isover Multimax 30 30-150mm
MW – EN 13162 – T5 – MU1 – WS – WL(P) – AFR10

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Ustanovení této a dalších evropských norem obsahující základní charakteristiky	Harmonizovaná norma	Základní charakteristiky
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a Součinitel tepelné vodivosti	R deklarovaná λ deklarovaná	Viz tabulka 20,030 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	Ti třída tolerance tloušťky	T5
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	deklarovaná R i λ /	Nemění se s časem
	4.2.7 Stálost charakteristik 4.3.2 Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek	DS(70/90) deklarovaná Relativní změna tloušťky	NPD
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10)i nebo CS(10/Y)i deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5)i deklarované	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TRi deklarovaná	NPD

Isover Multimax 30 30-150mm

2/2

Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i1/i2/y)δc Dotvarování tlakem deklarovaná Xct i Xt /	NPD
Propustnost vody	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS deklarovaná Wp	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) deklarovaná	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ (MU _i) nebo Zi	MU1
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah) transmission index	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDi deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka dL	dL a třídy tolerance tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPi deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFri deklarovaná	NPD
Index zvukové pohltivosti	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_{wi} (AWi) deklarovaná	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFri deklarovaná	$\geq 10 \text{ kPa s/m}^2$
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

i –označuje příslušnou třídu úrovně nebo deklarované hodnoty

Tabulka 2

Tepelný odpor RD														
d [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
R _D [m ² K/W]	1,00	1,3	1,65	2,0	2,3	2,65	3,0	3,3	3,65	4,0	4,3	4,65	5	

NPD – Žádný ukazatel není stanoven

7. 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

Plant Director ISOVER
Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Fabryki ISOVER

Adam Marchacz