

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 153-WS2-DoP-14-w1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **153-WS2-DoP-14-w1**
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. Zplnomocněný zástupce:/ Authorised representative: není relevantní

5. Systém/systémy POSV:/ System/s of AVCP:

Systém 1
 Systém 3

- 6a. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
 Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

1454 Siec Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Evropský dokument pro posuzování: | Evropské technické posouzení: | Subjekt pro technické posuzování: | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Super-Mata Plus 50-200mm, MW – EN 13162 – T3 – MU1 – AFR5

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Ustanovení této a dalších evropských norem obsahující základní charakteristiky	Harmonizovaná norma EN13162:2012+A1:2015	Deklarovaná vlastnost / NPD
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřída	A1
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Úroveň EU není zatím k dispozici	NPD
Index zvukové pohltivosti	4.3.11 Zvuková pohltivost	Deklarovaná AW	NPD
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah)transmission index	4.3.9 Dynamická tuhost	Deklarovaná SD	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka d_L	Deklarovaná d_L a třídy tolerance tloušťky	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	Deklarovaná CP	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	Deklarovaná AF_r	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	Deklarovaná AF_r	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	Úroveň EU není zatím k dispozici	NPD

Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a Součinitel tepelné vodivosti	Deklarovaná R_D deklarovaná λ_D	Viz tabulka 2 0,032 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	Deklarovaná d a T	T3
Propustnost vody	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	Deklarovaná WS	NPD
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	Deklarovaná WL(P)	NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	Deklarovaná MU nebo Z	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	Deklarovaná CS	NPD
	4.3.5 Obciążenie punktowe / 4.3.5 Point load	Deklarovaná PL	NPD
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_D deklarovaná λ_D	Nemění se s časem
	4.2.7 Stálost charakteristik 4.3.2 Rozměrová stabilita za určených teplotních a vlhkostních podmínek	Deklarovaná DS(70/90)	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	Deklarovaná TR	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	Deklarovaná CC	NPD

Tabulka 2

Tepelný odpor R_D														
d [mm]	50	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	190	200
R_D [m ² K/W]	1,55	1,85	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	5,90	6,25

NPD – Žádný ukazatel není stanoven (No Performance Determined)

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:



Anna Gil

V Gliwice, dne 03/01/2022