



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 085-CPR-2013/07/01-CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Isover DOMO PLUS**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

Produkty vyráběny od 1. července 2013
 Viz etiketa

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

Tepelná izolace budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
 44-100 Gliwice
 ul.Okreżna 16
 Polska
www.isover.pl

5. W případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.

Systém 1
 Systém 3

7. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Notifikovaná osoba č. 1454, provedla určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 1, průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Certifikát shody.
 Oznámená zkušební laboratoř č. AB 008 vypracovala protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti.

8. V případě stavebního výrobku, na které bylo vydáno Evropské technické posouzení:
 není relevantní



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

Ul. Okreżna 16 • 44-100 Gliwice • Tel. +48 32 339 63 00 • Faks +48 32 339 64 44 • www.isover.pl

Sqd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-885

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Harmonizovaná norma EN 13162:2012

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Deklarovaná vlastnost
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A1
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí			NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	α_w, AW		NPD
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah)	Dynamická tuhost	s'	MN/m ³	NPD
	Tloušťka	d_L	mm	NPD
	Stlačitelnost	c	mm	NPD
	Odpor proti proudění vzduchu	AF_r	kPa.s/m ²	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AF_r	kPa.s/m ²	AFr5
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím			NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R_D	m ² K/W	viz etiketa
	Součinitel tepelné vodivosti	λ_D	W/m K	0,038
	Tloušťka	d_N	mm	50-200
	Třída tolerance tloušťky	T	Class	T1
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	W_p	kg/m ²	NPD
	Dlouhodobá nasákavost	W_{lp}	kg/m ²	NPD
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU		MU1
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS	kPa	NPD
	Bodové zatížení	F_p	N	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Reakce na oheň	RtF	Eurotřída	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor	R	m ² K/W	viz etiketa
	Tepelná vodivost	λ	W/m K	0,038
	Stálost charakteristik	d	mm	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	kPa	NPD

Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	Xct, Xt	mm	NPD
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------	----	-----

NPD – Žádný ukazatel není stanoven

Žádná změna vlastnosti reakce na oheň pro výrobky z minerální vlny.
 Požární charakteristiky minerální vlny se nezhoršují s časem. Klasifikace výrobků do Eurotřídy se vztahují k obsahu organických látek, který se s časem nemůže zvyšovat.
 Součinitel tepelné vodivosti výrobků z minerální vlny se nemění s časem, zkušenosti ukázaly, že struktura vláken je stabilní a póry neobsahují žádné jiné plyny než atmosférický vzduch.

10. Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jméno: Anna Gil
 Funkce: Technical Advisory Office Manager
 Místo: Gliwice, Poland
 Datum: 01/07/2013

Podpis:

