

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 097-CPR-2013/07/01-CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Super-Vent 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 případě 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.

System 1
System 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

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	A2-s1,d0
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí			NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	α_w , AW		0,95 pro tloušťku 50-99 mm 1,0 pro tloušťku 100-180 mm
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	0,031
	Tloušťka	d _N	mm	50-180
	Třída tolerance tloušťky	T	Class	T5
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	W _p	kg/m ²	WS
	Dlouhodobá nasákavost	W _{lp}	kg/m ²	WL(P)
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU		MU1
	Rozměrová stabilita při dané teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	DS(TH)		DS(TH)
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	A2,s1-d0
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu	Tepelný odpor	R	m ² K/W	viz etiketa

	Tepelná vodivost	λ	W/m K	0,031
	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:

