

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V souladu s Nařízením o stavebních výrobcích (CPR) č. 305/2011

DoP č. 296 EVO

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
296 EVO

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Tepelná izolace budov (ThIB)

3. Výrobce:

SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano

Adresa výroby: Via Donizetti 32/34- 24043 Vidalengo di Caravaggio (Bg)

www.isover.it

4. Zplnozmocněný zástupce:
Není relevantní

5. Systém/systémy AVCP:
AVCP Systém 1 pro reakci na oheň
AVCP Systém 3 pro ostatní charakteristiky

6a. Harmonizovaná norma:
EN 13162:2012+A1:2015

Oznámený subject/oznámené subjekty:
CSI SpA (notified body n° 0497)

6b. Evropský dokument pro posuzování: / Evropské technické posouzení: / Subjekt pro technické posuzování: / Oznamovaný subjekt/oznámené subjekty:
Není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Všechny charakteristiky uvedené v tabulce jsou stanoveny v harmonizované normě
EN 13162:2012+A1:2015

Základní charakteristiky			Vlastnost	Harmonizovaná norma
		Jednotka měření	① EVO EVO TWIN	EN 13162:2012+A1:2015
Reakce na oheň	Reakce na oheň	Eurotřída	A1	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí		(a)	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost		NPD	
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah)transmission index	Dynamická tuhost		NPD	
	Tloušťka dL		NPD	
	Stlačitelnost		NPD	
	Odpor proti proudění vzduchu		NPD	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu		NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím		(b)	
Tepelný odpor	Tepelný odpor	m ² K/W	1.40 to 5.70	
	Součinitel tepelné vodivosti	W/(m·K)	0.035	
	Tloušťka	mm	50 to 200	
Tolerance tloušťky		%/mm	T2	
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost	kg/m ²	NPD	
	Dlouhodobá nasákavost		NPD	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	m ² hPa/mg	MU1	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku		NPD	
	Bodové zatížení		NPD	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik		(c)	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor Součinitel tepelné vodivosti		(d)	
	Stálost charakteristik		(e)	
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky (f)		NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem		NPD	

NPD – Žádný ukazatel není stanoven (No Performance Determined)

- (a) Tepelně izolační výrobky nesmí vyvíjet nebezpečné látky nad maximální povolené evropskými nebo národní předpisy. Evropské zkušební metody jsou vyvíjeny.
- (b) Evropská zkušební metoda je ve vývoji a bude změněna, bude-li tato služba dostupná
- (c) Požární vlastnosti minerální vlny se nezhoršují s časem. Klasifikace výrobků do Eurotřídy se vztahuje k obsahu organických vláken, který se nemůže zvýšit s časem
- (d) Tepelná vodivost minerální vlny se nemění s časem, zkušenost ukázala, že vláknité struktury jsou stálé a proctor mezi vlákny neobsahují žádné jiné plyny než atmosférický vzduch
- (e) Pouze pro rozměrovou stálost tloušťky.
- (f) Tato charakteristika má také vliv na manipulaci a montáž.

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:

Giulio De Gregorio
Direttore Generale Aggiunto Isover

Vidalengo, 07/04/2016

Firma

