

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
0013-CPR-5218-2015/03/24

EVERGUARD TPO 1,5 mm / EN 13956:2012

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | EverGuard TPO 1,5 mm |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: | EverGuard TPO 1,5 mm
Datum výroby : viz. obal výrobku. |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 : | BMI, 20 Air Street, London W1B 5AN
Velká Británie |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 : | - |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: | 2+ |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | CSTB, notifikovaná osoba č 1213
vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby. |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: | - |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Specifikace technických norem				
EN 13956: 2012				
Základní charakteristiky	Hodnota	Jednotky	Tolerance	Normy
Chování při vnějším požáru	NPD	--	--	EN 13501-5
Reakce na oheň	Třída E	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	--	EN 1928
Pevnost v tahu (podélná / příčná)	1150 / 1150	N/50 mm	--	EN 12311-2
Protážení (podélné / příčné)	20 / 20	%	--	EN 12311-2
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20	kg	--	EN 12730
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	15	kg	--	EN 12730
Odolnost proti nárazu metoda A	400	mm	--	EN 12691
Odolnost proti nárazu metoda B	1150	mm	--	EN 12691
Odolnost proti protrhávání	150	N	--	EN 12310-2
Smyková odolnost ve spojích	800	N/50 mm	--	EN 12317-2
Expozice UV zářením (5000 h)	vyhovuje	--	--	EN 1297
Ohebnost za nízkých teplot	- 25	°C	--	EN 495-5
Nebezpečné látky	NPD	--	--	--

Legenda: NPD – parametr není definován

Poznámky:

- 1) Vzhledem k tomu, že odolnost vůči vnějšmu požáru je vlastnost celého střešního systému, nelze ji stanovit pouze pro samostatný výrobek.
- 2) Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Londýn W1B 5AN, 01.09.2018



Podepsáno za výrobce