

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**0015-CPR-5218-2015/03/24**

**EVERGUARD TPO 2,0 mm / EN 13956:2012**

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | EverGuard TPO 2,0 mm   |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:                             | EverGuard TPO 2,0 mm<br>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 :  | <b>BMI, 20 Air Street, London W1B 5AN</b><br>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<br>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