



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EVALASTIC®  
11 100 000 11 12

## 1. Typ výrobku

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

**EVALASTIC®**

## 2. Typ

Číslo šarže nebo sériové číslo či jiné značky k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4:

**Tloušťka 1,2mm**

(Kontrolní číslo na střešním a těsnicím pásu a etiketě výrobku)

## 3. Účel použití

nebo plánovaný účel použití stavebního výrobku podle aplikovatelné harmonizované technické specifikace, jak je uvedeno výrobcem:

Jednovrstvý, homogenní syntetický těsnicí pás z EPDM podle EN 13956 a EN 13967. Těsnění pro přípojky a podrobné zaškolení k těsnicímu systému EVALASTIC®.

## 4. Název, registrovaný obchodní název

nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:

**EVALASTIC®**

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

## 5. Kontaktní adresa:

Eventuálně jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, která je pověřena úlohami podle článku 12, odstavec 2:

**Není relevantní (viz 4.)**

## 6. Stálost vlastností

Systém nebo systémy k posouzení a kontrole stálosti vlastností stavebního výrobku podle dodatku V:

**System 2+**

## 7. Oznámený subjekt (hEN):

V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**1213**

Oznámené řízení výroby, certifikační subjekt č. 1213, SKZ Würzburg provede první kontrolu závodu a řízení výroby a průběžnou kontrolu, hodnocení a posouzení řízení výroby a osvědčení shody řízení výroby.

**8. Oznámený subjekt (ETA):****Není relevantní (viz 7.)**

V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, pro který je vystaveno evropské technické posouzení:

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

| Podstatné vlastnosti                                   | Charakteristika výkonu              | Zkušební metoda              | Harmonizovaný technický popis  |
|--|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Vodotěsnost  | $\geq 400 \text{ kPa/72h}$          | EN 1928                      | EN 13956:2012<br>EN 13967:2012 |
| Reakce při účinku požáru                               | Třída E                             | EN ISO 11925-2<br>EN 13501-1 |                                |
| Odolnost spojovacího švu proti odlupování <sup>a</sup> | $\geq 150 \text{ N/50 mm}$          | EN 12316-2                   |                                |
| Smyková odolnost spojovacího švu <sup>a</sup>          | $\geq 200 \text{ N/50 mm}$          | EN 12317-2                   |                                |
| Smyková odolnost spojovacího švu <sup>a</sup>          | Održení mimo spoj                   | EN 12317-2                   |                                |
| Pevnost v tahu Podélně                                 | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$             | EN 12311-2 (B)               |                                |
| Pevnost v tahu Příčně                                  | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$             | EN 12311-2 (B)               |                                |
| Prodloužení při přetržení Podélně                      | $\geq 300 \%$                       | EN 12311-2                   |                                |
| Prodloužení při přetržení Příčně                       | $\geq 300 \%$                       | EN 12311-2                   |                                |
| Odolnost proti nárazu                                  | $\geq 300 \text{ mm}$               | EN 12691                     |                                |
| Odolnost proti statickému zatížení                     | $> 20 \text{ kg}$                   | EN 12730                     |                                |
| Odolnost proti protrhávání                             | NPD                                 | EN 12310-1                   |                                |
| Odolnost proti protrhávání                             | $\geq 60 \text{ N}$                 | EN 12310-2                   |                                |
| Ohebnost za nízkých teplot                             | $\leq -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | EN 495-5                     | EN 13956:2012                  |
| UV záření  | obstál                              | EN 1297                      |                                |
| Odolnost proti prorůstání kořenů                       | obstál                              | EN 13948                     |                                |
| Chování při vnějším působení ohně <sup>b</sup>         | F <sub>roof</sub>                   | EN 13501-5                   |                                |

<sup>a</sup> Svařování horkým vzduchem

<sup>b</sup> ne vlastnost výrobku, ale systémová kontrola střešní konstrukce

**10. Prohlášení**

Výkon výše uvedeného produktu odpovídá deklarovanému výkonu. Za zpracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsán za výrobce a jménem výrobce



Fritz Stockinger  
Jednatel



Dr. Ali Ghandehari  
Jednatel

Trier, červenec 2024

---

**Ekologie, zdraví a bezpečnost (REACH)**

Tento výrobek je produkt, který je definován v článku 3 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje látky, které se uvolňují při běžném používání výrobku. Bezpečnostní list v souladu s článkem 31 téhož nařízení není nutný, aby mohl být tento výrobek uveden na trh, přepravován nebo používán. Pro bezpečné používání se řiďte pokyny v tomto informačním listu.

Na základě našich současných znalostí tento výrobek neobsahuje žádné látky SVHC (látky vzbuzující velké obavy) v dodatku XIV nařízení REACH nebo takové, které byly zveřejněny na kandidátské listině Evropské agentury pro chemické látky s koncentrací nad 0,1% (w/w).

---

Verze 1. 06/2024



Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze. K zachování nejaktuálnější verze tohoto dokumentu naskenujte QR kód nebo použijte následující odkaz: [www.alwitra.de/downloads](http://www.alwitra.de/downloads)

Informace obsažené v tomto dokumentu, technické detaily nebo instalační návody byly sestaveny podle našeho nejlepšího vědomí a v okamžiku zveřejnění byly považovány za správné. Společnost alwitra se zavázala k trvalému zlepšování a vyhrazuje si proto právo provést změny nebo doplnění specifikací výrobků bez předchozího oznámení, především v případě, že to vyžadují legislativní požadavky. Z tohoto dokumentu nelze odvozovat žádná práva. Změny, chyby sazby a tisku vyhrazeny.