



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

EVALASTIC® VGSK

11 108 000 11 15

## 1. Typ výrobku

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EVALASTIC® VGSK

## 2. Typ

, číslo šarže alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný identifikátor pre identifikáciu stavebného výrobku v súlade s článkom 11 odsek 4:

**Hrúbka 1,5mm + laminácia**

(Kontrolné číslo na strešnom a izolačnom páse a etikete výrobku)

## 3. Účel použitia

alebo stanovený účel použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako je stanovené výrobcom:

Jednovrstvový, homogénny syntetický izolačný pás z EPDM s lamináciou z polyesterového rúna/sklotextilu a samolepiacej vrstvy podľa EN 13956 a EN 13967. Strešná izolácia pre voľne zvetrané, nalepené alebo so zaťažením zaľahnuté (napr. štrk, zeleň) systémy plochých striech, ako aj izolácie v oblasti stavebných izolácií.

## 4. Názov, registrovaný obchodný názov

alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 odsek 5:

EVALASTIC®

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

## 5. Kontaktná adresa:

Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorý je poverený úlohami podľa článku 12 odsek 2:

**Nie je relevantné (pozri 4.)**

## 6. Stálosť vlastností:

Systém alebo systémy na vyhodnotenie a testovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V:

**System 2+**

## 7. Notifikovaný orgán (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**1213**

Notifikovaná závodná výrobná kontrola, certifikačný orgán č. 1213, SKZ Würzburg vykonáva počiatočnú inšpekciu výroby a závodnej výrobnéj kontroly a vykonáva priebežnú inšpekciu, posúdenie a hodnotenie závodných výrobných kontrol a osvedčenie o zhode závodnej výrobnéj kontroly.

**8. Notifikovaný orgán (ETA):****Nie je relevantné (pozri 7.)**

V prípade vyhlásenia o parametroch, týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické osvedčenie:

**9. Deklarované parametre**

| Základné vlastnosti                                 | Parameter             | Skúšobná metóda              | Harmonizovaný technický popis  |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Vodotesnosť                                         | ≥ 400 kPa             | EN 1928                      | EN 13956:2012<br>EN 13967:2012 |
| Reakcia na oheň                                     | Trieda E              | EN ISO 11925-2<br>EN 13501-1 |                                |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>    | ≥ 150 N/50 mm         | EN 12316-2                   |                                |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>    | ≥ 200 N/50 mm         | EN 12317-2                   |                                |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>    | Odtrhnutie mimo zvaru | EN 12317-2                   |                                |
| Pevnosť v ťahu Pozdĺžne                             | ≥ 500 N/50mm          | EN 12311-2                   |                                |
| Pevnosť v ťahu Priečne                              | ≥ 500 N/50mm          | EN 12311-2                   |                                |
| Predĺženie pri pretrhnutí Pozdĺžne                  | ≥ 50 %                | EN 12311-2                   |                                |
| Predĺženie pri pretrhnutí Priečne                   | ≥ 50 %                | EN 12311-2                   |                                |
| Odolnosť proti nárazovému zaťaženiu                 | ≥ 300 mm              | EN 12691                     |                                |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu                 | > 20 kg               | EN 12730                     |                                |
| Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu                     | ≥ 300 N               | EN 12310-1                   |                                |
| Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu                     | ≥ 150 N               | EN 12310-2                   |                                |
| Ohýbanie pri nízkych teplotách                      | ≤ -40 °C              | EN 495-5                     | EN 13956:2012                  |
| UV ožiarenie                                        | úspešne absolvoval    | EN 1297                      |                                |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov                  | úspešne absolvoval    | EN 13948                     |                                |
| Reakcia pri vonkajšom pôsobení požiaru <sup>b</sup> | F <sub>roof</sub>     | EN 13501-5                   |                                |


<sup>a</sup> zváranie horúcim vzduchom

<sup>b</sup> nie vlastnosť výrobku, ale systémová kontrola strešnej konštrukcie

**10. Vyhlásenie**

Výkon vyššie uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výlučne zodpovedný výrobca uvedený vyššie.

Podpísaný za výrobcu a v mene výrobcu:



Fritz Stockinger  
Konateľ



Dr. Ali Ghandehari  
Konateľ

Trier, júl 2024

---

**Ekológia, zdravie a bezpečnosť (REACH)**

Tento výrobok je produkt podľa článku 3 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje látky, ktoré sa uvoľňujú pri bežnom používaní výrobku. Karta bezpečnostných údajov v súlade s článkom 31 toho istého nariadenia nie je na predaj, prepravu alebo používanie tohto výrobku potrebná. Pre bezpečné použitie postupujte podľa pokynov v tomto liste.

Podľa našich súčasných poznatkov tento výrobok neobsahuje žiadne SVHC (látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy) v prílohe XIV nariadenia REACH alebo také, ktoré boli zverejnené na kandidátnej listine Európskej chemickej agentúry v koncentrácii vyššej ako 0,1 % (w/w).

---

Verzia 1. 06/2024



Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Ak chcete získať najaktuálnejšiu verziu tohto dokumentu, naskenujte QR kód alebo použite tento odkaz:

[www.alwitra.de/downloads](http://www.alwitra.de/downloads)

Informácie, technické podrobnosti alebo inšalačné pokyny obsiahnuté v tomto dokumente sú napísané podľa najlepšieho vedomia a v čase ich uverejnenia boli považované za správne. Spoločnosť alwitra sa zaviazala k neustálemu zlepšovaniu, a preto si vyhradzuje právo zmeniť alebo doplniť špecifikácie produktu bez predchádzajúceho upozornenia, obzvlášť ak si to vyžadujú právne zmeny. Z tohto dokumentu nemožno odvodiť žiadne práva. Zmeny, jazykové a tlačové chyby vyhradené.