



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

EVALASTIC® VG  
11 106 000 11 15

### 1. Tip proizvoda

Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda:

EVALASTIC® VG

### 2. Tip

broj šarže, serijski broj ili neka druga oznaka za identifikaciju građevinskog proizvoda sukladno članku 11, stavku 4:

Debljina 1,5mm + lamenacija

(kontrolni broj na krovnoj ili brtvenoj ljepenki i naljepnici proizvoda)

### 3. Namjena

ili predviđene namjene građevinskog proizvoda sukladno primjenjivoj usklađenoj tehničkoj specifikaciji, kako je predvidio proizvođač:

Jednoslojna homogena sintetička brtvena ljepenka od EPDM-a s lamenacijom od poliesterskog/staklenog flisa i integrirani protupožarni sloj prema EN 13956 i EN 13967. Krvno brtvljenje zalijepljenih ili opterećenih (npr. šljunak, nasad) ravnih krovnih sustava te brtvljenje na području hidroizolacije građevine.

### 4. Naziv, registrirani trgovački naziv

ili registrirana marka i kontaktna adresa proizvođača sukladno članku 11, stavku 5:

EVALASTIC®

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

### 5. Kontaktna adresa:

Po potrebi ime i kontaktna adresa opunomoćenika koji je ovlašten za izvršavanje zadaća sukladno članku 12, stavku 2:

Nije relevantno (vidi 4.)

### 6. Dosljedan učinak:

Sustav ili sustavi za procjenu i provjeru dosljednog učinka građevinskog proizvoda sukladno Prilogu V:

System 2+

### 7. Prijavljeno tijelo (hEN):

U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda koji je obuhvaćen usklađenom normom:

1213

Prijavljena tvornička provjera proizvodnje, tijelo za izdavanje certifikata br. 1213, SKZ Würzburg provodi prvu kontrolu tvornice i tvorničke provjere proizvodnje, stalni nadzor, procjenu i vrednovanje tvorničkih provjera proizvodnje te potvrdu usklađenosti tvorničke provjere proizvodnje.

**8. Prijavljeno tijelo (ETA):****Nije relevantno (vidi 7.)**

U slučaju izjave o svojstvima građevnog proizvoda za koji je izdana europska tehnička procjena:

**9. Deklarirani učinak**

Bitna svojstva	Značajka učinka	Ispitna metoda	Usklađeni tehnički opis
Vodonepropusnost	$\geq 400 \text{ kPa/72h}$	EN 1928	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Reakcija pri djelovanju požara	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Otpor spojnog šava prema guljenju <sup>a</sup>	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Otpor spojnog šava prema smicanju <sup>a</sup>	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Otpor spojnog šava prema smicanju <sup>a</sup>	Pucanje izvan spojnog šava	EN 12317-2	
Najveća vlačna sila po dužini	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Najveća vlačna sila po širini	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Najveće istezanje vlačnom silom po dužini	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Najveće istezanje vlačnom silom po širini	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Otpor prema udarnom opterećenju	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691	
Otpor prema statičnom opterećenju	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Otpor prema daljnjem paranju	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-1	
Otpor prema daljnjem paranju	$\geq 150 \text{ N}$	EN 12310-2	
Prijevoji pri niskim temperaturama	$\leq -40 \text{ °C}$	EN 495-5	EN 13956:2012
UV-zračenje	pozitivno	EN 1297	
Otpornost na proboj korijenja	pozitivno	EN 13948	
Ponašanje proizvoda pri djelovanju vanjskog požara <sup>b</sup>	$F_{\text{roof}}$	EN 13501-5	

<sup>a</sup> zavarivanje vrućim zrakom

<sup>b</sup> nije svojstvo proizvoda, već sustavna provjera krovne konstrukcije

**10. Izjava**

Izvedba gore navedenog proizvoda odgovara deklariranoj izvedbi. Gore navedeni proizvođač isključivo je odgovoran za pripremu izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011.

Potpisao za proizvođača i u ime proizvođača:



Fritz Stockinger  
Direktor



Dr. Ali Ghandehari  
Direktor

Trier, listopad 2024

---

**Ekologija, zdravlje i sigurnost (REACH)**

Ovaj je proizvod sukladan odredbi članka 3. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH). Ne sadrži tvari koje proizvod ispušta pri normalnoj primjeni. Da bi se proizvod stavio na tržište, prenosio ili koristio, nije potreban sigurnosno-tehnički list sukladno članku 31. iste Uredbe. Radi sigurne upotrebe pridržavajte se uputa iz ovog lista.

Prema našem trenutnom znanju ovaj proizvod ne sadrži SVHC (posebno zabrinjavajuće tvari) iz Priloga XIV Uredbe REACH ili tvari s popisa kandidata Europske agencije za kemikalije u koncentraciji većoj od 0,1% (težina/težina).

---

Verzija 1., lipanj 2024



Ova verzija zamjenjuje sve prethodne verzije. Da biste dobili najnoviju verziju ovog dokumenta, skenirajte QR kôd ili upotrijebite ovu vezu:

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

Informacije sadržane u ovom dokumentu, tehnički detalji ili upute za instalaciju napisani su prema našim najboljim saznanjima i držali smo da su točni u vrijeme objavljivanja. alwitra je predana stalnom poboljšanju i stoga zadržava pravo izmjene ili dopune specifikacija o proizvodu bez prethodne najave, a osobito ako to zahtijevaju zakonske izmjene. Iz ovog se dokumenta ne mogu dodjeljivati prava. Zadržavamo pravo na promjene, greške u rečenicama i tiskarske pogreške.