



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

EVALON® VSK  
10 107 000 11 12

### 1. Tip proizvoda

Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda:

**EVALON® VSK**

### 2. Tip

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

**Debljina 1,2mm + 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 EVA-e s lamenacijom od poliesterskog flisa i samoljepljivim slojem 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:

**EVALON®**

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>	$\geq 400 \text{ N/50 mm}$	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	$\leq -30 \text{ °C}$	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, travanj 2023

---

**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).

---

**Isključenje odgovornosti:**

Gore navedeni podatci, posebice prijedlozi za preradu i primjenu naših proizvoda, počivaju na našim spoznajama i iskustvima u normalnim slučajevima, pod uvjetom da se proizvode primjereno skladišti i primjenjuje.

Zbog različitih materijala, podloga i odstupajućih radnih uvjeta nije moguće zajamčiti rezultate rada ili odgovornost, pa i temeljem bilo kakvog pravnog odnosa, niti po osnovi ovih uputa kao ni usmenog savjetovanja, osim ako na naš teret pada namjera ili gruba nemarnost. Pritom korisnik mora dokazati da su sve informacije koje su neophodne za odgovarajuću uspješnu procjenu od strane alwitre proslijeđene alwitri pisanim putem pravodobno i u cijelosti u okviru zahtjeva za procjenom.

Korisnik je dužan ispitati jesu li proizvodi podobni za predviđenu namjenu. Tvrtka alwitra zadržava pravo na izmjenu specifikacija proizvoda. Valja poštovati zaštićena prava trećih. Usto vrijede naši odgovarajući Opći uvjeti isporuke (ALB). Vrijedi odgovarajuća najnovija lokalna specifikacija proizvoda, koju valja prethodno zatražiti kod nas.

Dodatne informacije:

alwitra GmbH  
Am Forst 1  
54296 Trier  
www.alwitra.de  
telefon: +49 651 9102 0