



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EVALASTIC® VG  
11 106 000 11 15

## 1. Typ výrobku

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

**EVALASTIC® VG**

## 2. Typ

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

**Tloušťka 1,5mm + kaširování**

(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 izolační pás z EPDM s kaširováním z polyesterového rouna/sklobitu a integrovanou protipožární vrstvou dle EN 13956 a EN 13967. Izolace pro mechanicky upevněné, lepené nebo volně se zatížením (např. šterk, zeleň) položené systémy pro ploché střechy vystavené povětrnostním podmínkám i izolace v oblasti stavebních izolací.

## 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 EN 13967:2012
Reakce při účinku požáru	Třída E	EN ISO 11925-2 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	
Maximální tahová síla Podélně	$\geq 400 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Maximální tahová síla Příčně	$\geq 400 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Maximální tažnost Podélně	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Maximální tažnost Příčně	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Odolnost proti nárazu	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691	
Odolnost proti statickému zatížení	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Odolnost proti protrhávání	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-1	
Odolnost proti protrhávání	$\geq 150 \text{ N}$	EN 12310-2	EN 13956:2012
Ohebnost za nízkých teplot	$\leq -40 \text{ °C}$	EN 495-5	
UV záření	obstál	EN 1297	
Odolnost proti prorůstání kořenů	obstál	EN 13948	
Chování při vnějším působení ohně <sup>b</sup>	$F_{\text{roof}}$	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, duben 2023

---

**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).

---

**Vyloučení odpovědnost:**

Výše uvedené údaje, zejména doporučení týkající se zpracování a používání našich výrobků jsou v běžném případě založeny na našich znalostech a zkušenostech, předpokladem je správné skladování a používání výrobků.

Vzhledem k rozdílným materiálům, podkladům a odlišným pracovním podmínkám nemůže být poskytnuta záruka na výsledek práce nebo ručení z jakéhokoli právního vztahu, vyplývající jak z těchto pokynů, tak i z ústní poradenské činnosti, kromě úmyslného záměru nebo hrubé nedbalosti. Přitom uživatel musí prokázat, že všechny vědomosti, které jsou zapotřebí k řádnému a úspěšnému předpokládajícímu posouzení společností alwitra, písemnou formou včas a kompletně předal společnosti alwitra v rámci poptávky na posouzení.

Uživatel musí zkontrolovat způsobilost výrobků k předpokládanému účelu použití. alwitra si vyhrazuje změny specifikací výrobku. Je třeba respektovat ochranná práva třetích stran. V dalším platí naše Všeobecné dodací podmínky (ALB). Vždy platí nejnovější místní informační list výrobku, který byste si měli

Pro více informací:

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