



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. štěrky, 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	≥ 400 kPa/72h	EN 1928	EN 13956, EN 13967
Reakce při účinku požáru	Třída E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Odolnost spojovacího švu proti odlupování ^a	≥ 150 N/50 mm	EN 12316-2	
Smyková odolnost spojovacího švu ^a	≥ 200 N/50 mm	EN 12317-2	
Smyková odolnost spojovacího švu ^a	Održení mimo spoj	EN 12317-2	
Maximální tahová síla Podélně	≥ 400 N/50mm	EN 12311-2	
Maximální tahová síla Příčně	≥ 400 N/50mm	EN 12311-2	
Maximální tažnost Podélně	≥ 50 %	EN 12311-2	
Maximální tažnost Příčně	≥ 50 %	EN 12311-2	
Odolnost proti nárazu	≥ 300 mm	EN 12691	
Odolnost proti statickému zatížení	> 20 kg	EN 12730	
Odolnost proti protrhávání	≥ 300 N	EN 12310-1	
Odolnost proti protrhávání	≥ 150 N	EN 12310-2	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -40 °C	EN 495-5	EN 13956
UV záření	obstál	EN 1297	
Odolnost proti prorůstání kořenů	obstál	EN 13948	
Chování při vnějším působení ohně ^b	BROOF (t1) BROOF (t2) BROOF (t3) BROOF (t4)	EN 13501-5	

^a Svařování horkým vzduchem

^b podle certifikované střešní nástavby

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení podle čísla 9.
Za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je odpovědný pouze výrobce podle č. 4.

Podepsán za výrobce a jménem výrobce

Stefan Rehlinger
Jednatel

Fritz Stockinger
Jednatel

Trier, únor 2022

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 úspěch 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