



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EVALASTIC® VSKA
11 117 000 11 15

1. Typ výrobku

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

EVALASTIC® VSKA

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 a samolepicí vrstvy podle EN 13956 a EN 13967. Izolace pro přípojky a podrobné zaškolení k izolačnímu systému EVALASTIC®.

4. Název, registrovaný obchodní název

nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 2:

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 ^a	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Smyková odolnost spojovacího švu ^a	$\geq 400 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Smyková odolnost spojovacího švu ^a	Održení mimo spoj	EN 12317-2	
Maximální tahová síla Podélně	$\geq 500 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2	
Maximální tahová síla Příčně	$\geq 500 \text{ N/50 mm}$	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	
Ohebnost za nízkých teplot	$\leq -30 \text{ °C}$	EN 495-5	EN 13956:2012
UV záření	obstál	EN 1297	
Odolnost proti prorůstání kořenů	obstál	EN 13948	
Chování při vnějším působení ohně ^b	F_{roof}	EN 13501-5	

^a Svařování horkým vzduchem

^b 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, červenec 2024

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).

Verze 1. 06/2024



Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze. K zachování nejaktuálnější verze tohoto dokumentu naskenujte QR kód nebo použijte následující odkaz: www.alwitra.de/downloads

Informace obsažené v tomto dokumentu, technické detaily nebo instalační návody byly sestaveny podle našeho nejlepšího vědomí a v okamžiku zveřejnění byly považovány za správné. Společnost alwitra se zavázala k trvalému zlepšování a vyhrazuje si proto právo provést změny nebo doplnění specifikací výrobků bez předchozího oznámení, především v případě, že to vyžadují legislativní požadavky. Z tohoto dokumentu nelze odvozovat žádná práva. Změny, chyby sazby a tisku vyhrazeny.