



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EVALON® VSKA
10 117 000 11 15

1. Typ výrobku

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

EVALON® 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 EVA s kaširováním z polyesterového rouna a samolepicí vrstvy podle EN 13956 a EN 13967. Izolace pro přípojky a podrobné zaškolení k izolačnímu systému EVALON®.

4. Název, registrovaný obchodní název

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

EVALON®

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 | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | EN 12311-2 | |
| Maximální tahová síla Příčně | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | 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 | $\leq -30 \text{ °C}$ | EN 495-5 | |
| 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, listopad 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.