



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

EVALON®
10 100 000 11 15

1. Typ výrobku

Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

EVALON®

2. Typ

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

Tloušťka 1,5mm

(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 těsnicí pás z EVA podle EN 13956 a EN 13967. Těsnění pro přípojky a podrobné zaškolení k těsnicímu systému EVALON®.

4. Název, registrovaný obchodní název

nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:

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 | $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12311-2 (B) | |
| Maximální tahová síla Příčně | $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12311-2 (B) | |
| Maximální tažnost Podélně | $\geq 300 \%$ | EN 12311-2 (B) | |
| Maximální tažnost Příčně | $\geq 300 \%$ | EN 12311-2 (B) | |
| Odolnost proti nárazu | $\geq 300 \text{ mm}$ | EN 12691 (A) | |
| Odolnost proti statickému zatížení | $> 20 \text{ kg}$ | EN 12730 (B) | |
| Odolnost proti protrhávání | NPD | EN 12310-1 | |
| Odolnost proti protrhávání | $\geq 80 \text{ N}$ | EN 12310-2 | EN 13956:2012 |
| Ohebnost za nízkých teplot | $\leq -30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | 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, 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