



LARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOW

EVALON® VSK
10 107 000 11 12

1. Typ wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EVALON® VSK

2. Type

Numer typu, partii lub serii lub inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Grubość 1,2mm + laminowanie

(Numer kontrolny na membranie i etykiecie wyrobu)

3. Zastosowanie

Przeznaczone przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Syntetyczna membrana uszczelniająca z EVA, jednowarstwowa, jednorodna wyposażona w laminowanie z włókniny poliestrowej z dodatkową warstwą samoprzylepną zgodnie z normami EN 13956 i EN 13967. Hydroizolacja dachowa do uszczelniania konstrukcji dachów narażonych na działanie czynników atmosferycznych w systemach klejonych lub pod obciążenie (np. żwir, zazielenienie) i do uszczelniania elementów budowli.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa

lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 5:

EVALON®

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach nazwisko i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy (patrz pkt 4)

6. Stałość właściwości użytkowych:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych odnoszącej się do wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

1213

Notyfikowana zakładowa kontrola produkcji, jednostka certyfikująca nr 1213, SKZ Würzburg przeprowadza pierwszą inspekcję zakładu, zakładowej kontroli produkcji oraz bieżącą kontrolę, opiniowanie i ocenę zakładowych kontroli produkcji oraz deklaracji zgodności zakładowej kontroli produkcji.

8. Jednostka notyfikowana (ETA):**Nie dotyczy (patrz pkt 7)**

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Procedura | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------------|------------------------------|--|
| Wodoszczelność | $\geq 400 \text{ kPa/72h}$ | EN 1928 | EN 13956:2012 EN 13967:2012 |
| Reakcja na oddziaływanie ognia | Klasa E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | |
| Wytrzymałość spoiny na odrywanie ^a | $\geq 150 \text{ N/50 mm}$ | EN 12316-2 | |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie ^a | $\geq 400 \text{ N/50 mm}$ | EN 12317-2 | |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie ^a | Zerwanie poza spoiną | EN 12317-2 | |
| Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | EN 12311-2 | |
| Maksymalna siła rozciągająca w poprzek | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | EN 12311-2 | |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż | $\geq 50 \%$ | EN 12311-2 | |
| Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek | $\geq 50 \%$ | EN 12311-2 | |
| Odporność na uderzenie | $\geq 300 \text{ mm}$ | EN 12691 | |
| Odporność na obciążenie statyczne | $> 20 \text{ kg}$ | EN 12730 | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | $\geq 300 \text{ N}$ | EN 12310-1 | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | $\geq 150 \text{ N}$ | EN 12310-2 | |
| Odporność na zginanie w niskiej temperaturze | $\leq -30 \text{ °C}$ | EN 495-5 | EN 13956:2012 |
| Działanie promieniowania UV | kryterium spełnione | EN 1297 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | kryterium spełnione | EN 13948 | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^b | F _{roof} | EN 13501-5 | |

^a zgrzewanie gorącym powietrzem

^b nie właściwość produktu, ale systemowa kontrola konstrukcji dachu

10. Deklaracja

Właściwości użytkowe powyższego produktu odpowiadają właściwościom deklarowanym. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Podpis dla producenta i w imieniu producenta:



Fritz Stockinger
Dyrektor



Dr. Ali Ghandehari
Dyrektor

Trier, listopad 2024

Ochrona środowiska, zdrowia oraz bezpieczeństwo (REACH)

Niniejszy wyrób odpowiada wymaganiom określonym w artykule 3 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które mają skłonność do uwalniania się z wyrobu w przypadku normalnego użytkowania. Wprowadzenie wyrobu na rynek, jego transport i użytkowanie nie wymaga dołączenia karty charakterystyki, o której mowa w artykule 31 ww. rozporządzenia. W celu bezpiecznego użytkowania należy stosować się do zaleceń zawartych w niniejszej deklaracji.

W oparciu o aktualny stan naszej wiedzy niniejszy wyrób nie zawiera substancji SVHC (wzbudzających szczególnie duże obawy) wymienionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH oraz substancji, które zostały opublikowane na liście kandydackiej Europejskiej Agencji Chemikaliów w stężeniach powyżej 0,1% (w/w).

Wersja 1. 06/2024



Ta wersja zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje. Aby uzyskać aktualną wersję tego dokumentu, zeskanuj kod QR lub skorzystaj z tego łącza: www.alwitra.de/downloads

Informacje, szczegóły techniczne lub instrukcje instalacji zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i zostały uznane za prawidłowe w momencie publikacji. Firma alwitra zobowiązała się do ciągłego doskonalenia i dlatego zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia, zwłaszcza jeśli wymagają tego zmiany prawne. Z tego dokumentu nie wynikają żadne prawa. Zastrzega się prawo do zmian, błędów w składzie i druku.