



LARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOW

EVALASTIC®
11 100 000 11 15

1. Typ wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EVALASTIC®

2. Type

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

Grubość 1,5mm

(Numer kontrolny na membranie i etykiecie wyrobu)

3. Zastosowanie

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

Syntetyczna, jednowarstwowa, jednorodna membrana uszczelniająca z EPDM zgodnie z normami EN 13956 i EN 13967. Wykonywanie połączeń i detali w systemie uszczelnień EVALASTIC®.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa

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

EVALASTIC®

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, EN 13967
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	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie ^a	Zerwanie poza spoiną	EN 12317-2	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 12311-2 (B)	
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 12311-2 (B)	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż	$\geq 300 \%$	EN 12311-2 (B)	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek	$\geq 300 \%$	EN 12311-2 (B)	
Odporność na uderzenie	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691 (B)	
Odporność na obciążenie statyczne	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730 (B)	
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	EN 12310-1	
Wytrzymałość na rozdzielanie	$\geq 60 \text{ N}$	EN 12310-2	
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	$\leq -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 495-5	EN 13956
Działanie promieniowania UV	kryterium spełnione	EN 1297	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	kryterium spełnione	EN 13948	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^b	NPD	EN 13501-5	

^a zgrzewanie gorącym powietrzem

^b zależnie od struktury badanego dachu

10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpis dla producenta i w imieniu producenta:



Stefan Rehlinger
Dyrektor



Fritz Stockinger
Dyrektor

Trier, luty 2022

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).

Wyłączenie odpowiedzialności:

Powyżej podane informacje, w szczególności zalecenia dotyczące przetwarzania i zastosowania naszych wyrobów, opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu i odnoszą się do normalnego użytkowania zakładając, że wyroby były właściwie przechowywane i zastosowane.

Z powodu różnorodności materiałów, podłoży i zmieniających się warunków pracy nie udziela się gwarancji uzyskania efektu końcowego i wyklucza się roszczenia, niezależnie od stosunku prawnego, powstałe z wykorzystania niniejszych zaleceń lub udzielonych ustnie porad, chyba że zarzucone zostaną nam błędy lub poważne niedbalstwo. W tym przypadku użytkownik musi udowodnić, że przekazał alwitra terminowo i na piśmie w ramach zapytania o opinię wszystkie znane mu informacje, które są niezbędne do wydania prawidłowej oceny.

Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenia przydatności produktu do konkretnego zastosowania. alwitra zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach wyrobów. Należy przestrzegać praw chronionych osób trzecich. Ponadto obowiązują nasze aktualne ogólne warunki dostaw (ALB). Ważne są najnowsze karty informacyjne wyrobów, które można u nas uzyskać.

Dalsze informacje:

alwitra GmbH
Am Forst 1
54296 Trier
www.alwitra.de
telefon: +49 651 9102 0