



# LARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOW

EVALASTIC® V  
11 105 000 11 12

## 1. Typ wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EVALASTIC® V

## 2. Type

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

**Grubość 1,2 mm + 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 EPDM, jednowarstwowa, jednorodna, wyposażona w laminowanie z włókniny poliestrowej zgodnie z normami EN 13956 i EN 13967. Hydroizolacja dachowa do uszczelniania konstrukcji dachów narażonych na działanie czynników atmosferycznych w systemach mocowanych mechanicznie, 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:

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 13956:2012<br>EN 13967:2012         |
| Reakcja na oddziaływanie ognia                           | Klasa E                    | EN ISO 11925-2<br>EN 13501-1 |  |
| Wytrzymałość spoiny na odrywanie <sup>a</sup>            | $\geq 150 \text{ N/50 mm}$ | EN 12316-2                   |  |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie <sup>a</sup>             | $\geq 200 \text{ N/50 mm}$ | EN 12317-2                   |  |
| Wytrzymałość spoiny na ścinanie <sup>a</sup>             | 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             | $\leq -40 \text{ °C}$      | 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 <sup>b</sup>   | F <sub>roof</sub>          | EN 13501-5                   |  |

<sup>a</sup> zgrzewanie gorącym powietrzem

<sup>b</sup> 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, kwiecień 2023

---

**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](http://www.alwitra.de)  
telefon: +49 651 9102 0