



# DECLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

EVALASTIC® VGSK  
11 108 000 11 15

## 1. Typ wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EVALASTIC® VGSK**

## 2. Type

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

**Grubość 1,5mm + laminowanie**

(Numer kontrolny na membranie i etykiecie wyrobu)

## 3. Zastosowanie

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

Syntetyczna membrana uszczelniająca z EPDM, jednowarstwowa, jednorodna, wyposażona w laminowanie z włókniny poliestrowej i szklanej 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:

**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	$\geq 400$ kPa	EN 1928	EN 13956, EN 13967
Reakcja na oddziaływanie ognia	Klasa E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Wytrzymałość spoiny na odrywanie <sup>a</sup>	$\geq 150$ N/50 mm	EN 12316-2	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie <sup>a</sup>	$\geq 200$ N/50 mm	EN 12317-2	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie <sup>a</sup>	Zerwanie poza spoiną	EN 12317-2	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż	$\geq 500$ N/50mm	EN 12311-2	
Maksymalna siła rozciągająca w poprzek	$\geq 500$ 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	$\geq 300$ mm	EN 12691	
Odporność na obciążenie statyczne	$> 20$ kg	EN 12730	
Wytrzymałość na rozdzieranie	$\geq 300$ N	EN 12310-1	
Wytrzymałość na rozdzieranie	$\geq 150$ N	EN 12310-2	
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	$\leq -40$ °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 <sup>b</sup>	BROOF (t1) BROOF (t2) BROOF (t3) BROOF (t4)	EN 13501-5	

<sup>a</sup> zgrzewanie gorącym powietrzem

<sup>b</sup> 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