



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

EVALON® dual  
10 109 000 11 15

## 1. Typ výrobku

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EVALON® dual**

## 2. Typ

, číslo šarže alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný identifikátor pre identifikáciu stavebného výrobku v súlade s článkom 11 odsek 4:

**Hrúbka 1,5mm**

(Kontrolné číslo na strešnom a izolačnom páse a etikete výrobku)

## 3. Účel použitia

alebo stanovený účel použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako je stanovené výrobcom:

Jednovrstvový, homogénny syntetický izolačný pás z EVA s výstužou z polyesterovej tkaniny podľa EN 13956. Strešná izolácia pre voľne zvetrané, mechanicky upevnené, nalepené alebo so zaťažením zaľahnuté (napr. štrk, zeleň) systémy plochých striech.

## 4. Názov, registrovaný obchodný názov

alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 odsek 5:

**EVALON®**

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

## 5. Kontaktná adresa:

Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorý je poverený úlohami podľa článku 12 odsek 2:

**Nie je relevantné (pozri 4.)**

## 6. Stálosť vlastností:

Systém alebo systémy na vyhodnotenie a testovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V:

**System 2+**

## 7. Notifikovaný orgán (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**1213**

Notifikovaná závodná výrobná kontrola, certifikačný orgán č. 1213, SKZ Würzburg vykonáva počiatočnú inšpekciu výroby a závodnej výrobnéj kontroly a vykonáva priebežnú inšpekciu, posúdenie a hodnotenie závodných výrobných kontrol a osvedčenie o zhode závodnej výrobnéj kontroly.

**8. Notifikovaný orgán (ETA):****Nie je relevantné (pozri 7.)**

V prípade vyhlásenia o parametroch, týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické osvedčenie:

**9. Deklarované parametre**

Základné vlastnosti	Parameter	Skúšobná metóda	Harmonizovaný technický popis
Vodotesnosť	$\geq 400 \text{ kPa/72h}$	EN 1928	EN 13956:2012
Reakcia na oheň	Trieda E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>	$\geq 800 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare <sup>a</sup>	Odtrhnutie mimo zvaru	EN 12317-2	
Pevnosť v ťahu Pozdĺžne	$\geq 1000 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Pevnosť v ťahu Priečne	$\geq 1000 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Predĺženie pri pretrhnutí Pozdĺžne	$\geq 15 \%$	EN 12311-2	
Predĺženie pri pretrhnutí Priečne	$\geq 15 \%$	EN 12311-2	
Odolnosť proti nárazovému zaťaženiu	$\geq 600 \text{ mm}$	EN 12691	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	$\geq 200 \text{ N}$	EN 12310-1	
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	$\geq 180 \text{ N}$	EN 12310-2	
Ohýbanie pri nízkych teplotách	$\leq -20 \text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 495-5	EN 13956:2012
UV ožiarenie	úspešne absolvoval	EN 1297	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	úspešne absolvoval	EN 13948	
Reakcia pri vonkajšom pôsobení požiaru <sup>b</sup>	$F_{\text{roof}}$	EN 13501-5	

<sup>a</sup> zváranie horúcim vzduchom

<sup>b</sup> nie vlastnosť výrobku, ale systémová kontrola strešnej konštrukcie

**10. Vyhlásenie**

Výkon vyššie uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výlučne zodpovedný výrobca uvedený vyššie.

Podpísaný za výrobcu a v mene výrobcu:



Fritz Stockinger  
Konateľ



Dr. Ali Ghandehari  
Konateľ

Trier, apríl 2023

---

**Ekológia, zdravie a bezpečnosť (REACH)**

Tento výrobok je produkt podľa článku 3 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje látky, ktoré sa uvoľňujú pri bežnom používaní výrobku. Karta bezpečnostných údajov v súlade s článkom 31 toho istého nariadenia nie je na predaj, prepravu alebo používanie tohto výrobku potrebná. Pre bezpečné použitie postupujte podľa pokynov v tomto liste.

Podľa našich súčasných poznatkov tento výrobok neobsahuje žiadne SVHC (látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy) v prílohe XIV nariadenia REACH alebo také, ktoré boli zverejnené na kandidátnej listine Európskej chemickej agentúry v koncentrácii vyššej ako 0,1 % (w/w).

---

**Vylúčenie záruky:**

Vyššie uvedené údaje, najmä odporúčania týkajúce sa spracovania a používania našich výrobkov, sú založené na našich znalostiach a skúsenostiach v bežnej situácii, za predpokladu, že výrobky boli primerane uskladnené a použité.

Vzhľadom na rozdiely materiálov, podkladov a na odlišné pracovné podmienky nemôže byť odvodená žiadna záruka za výsledok práce alebo ručenie, z akéhokoľvek právneho vzťahu, ani na základe uvedených informácií, alebo na základe ústnej konzultácie, okrem prípadu úmyselného zámeru alebo hrubej nedbanlivosti z našej strany. Tu musí užívateľ preukázať, že spoločnosti alwitra v rámci žiadosti o posúdenie včas a v plnom rozsahu písomne poskytol všetky poznatky, ktoré sú pre alwitra potrebné na správne a úspech predpokladajúce posúdenie.

Užívateľ musí skontrolovať vhodnosť výrobku pre zamýšľaný účel použitia. alwitra si vyhradzuje právo vykonávať zmeny v špecifikáciách výrobku. Je potrebné dodržiavať ochranné práva tretích strán. Ďalej platia naše súčasné všeobecné dodacie podmienky (VDP). Platí najnovší miestny technický list výrobku, ktorý je potrebné vyžiadať u nás.

Ďalšie informácie:

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