



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

EVALON® VSK  
10 107 000 11 12

## 1. Tipo di prodotto

Codice univoco di identificazione del tipo di prodotto:

**EVALON® VSK**

## 2. Tipo

numero di lotto o di serie oppure altro numero di identificazione del prodotto da costruzione in conformità all'articolo 11, paragrafo 4:

**Spessore 1,2mm + rivestimento**

(Il numero di controllo si trova sulla membrana di tenuta e sull'etichetta del prodotto)

## 3. Destinazione d'uso

o destinazione d'uso prevista del prodotto da costruzione in conformità alle specifiche tecniche armonizzate applicabili come contemplato dal produttore:

Membrana di isolamento omogenea e sintetica a uno strato in EVA con rivestimento in non-tessuto poliestereico con strato autoadesivo secondo EN 13956 e EN 13967. Isolamento per sistemi per tetti piatti esposti agli agenti atmosferici, incollati o privi di cari-chi aggiuntivi (ad es. ghiaia, tetto verde) nonché isolamento nel settore dell'edilizia.

## 4. Nome, nome commerciale registrato

o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**EVALON®**  
alwitra GmbH  
Am Forst 1, D-54296 Trier

## 5. Indirizzo di contatto:

Eventualmente nome e indirizzo di contatto del delegato a cui sono stati affidati degli incarichi in conformità all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non rilevante (vedere 4.)**

## 6. Costanza della prestazione:

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione in conformità all'Allegato V:

**System 2+**

## 7. Organismo notificato (hEN):

Nel caso di una dichiarazione di prestazione che riguarda un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata:

**1213**  
Controllo di produzione in fabbrica notificato, organismo di certificazione n. 1213, SKZ Würzburg (Germania) effettua la prima ispezione e il controllo di produzione in fabbrica. Inoltre esegue un monitoraggio, una valutazione e una verifica continui relativi ai controlli di produzione e ai certificati di conformità del controllo di produzione in fabbrica.



**8. Organismo notificato (ETA):****Non rilevante (vedere 7.)**

Nel caso di una dichiarazione di prestazione che riguarda un prodotto da costruzione per il quale viene rilasciata una valutazione tecnica europea:

**9. Prestazione dichiarata**

Caratteristiche fondamentali	Prestazione caratteristica	Metodo di prova	Descrizione tecnica armonizzata
Impermeabilità all'acqua	$\geq 400 \text{ kPa/72h}$	EN 1928	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Reazione al fuoco	Classe E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Resistenza alle lacerazioni delle giunzioni <sup>a</sup>	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Resistenza al taglio delle giunzioni <sup>a</sup>	$\geq 400 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Resistenza al taglio delle giunzioni <sup>a</sup>	Punzonamento	EN 12317-2	
Forza di trazione massima longitudinale	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Forza di trazione massima trasversale	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Allungamento a trazione massima longitudinale	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Allungamento a trazione massima trasversale	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Resistenza all'urto	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691	
Resistenza al carico statico	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Resistenza alla lacerazione	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-1	
Resistenza alla lacerazione	$\geq 150 \text{ N}$	EN 12310-2	
Flessibilità a freddo	$\leq -30 \text{ °C}$	EN 495-5	EN 13956:2012
Invecchiamento UV	superata	EN 1297	
Resistenza alla penetrazione delle radici	superata	EN 13948	
Comportamento alle fiamme radianti <sup>b</sup>	$F_{\text{roof}}$	EN 13501-5	

<sup>a</sup> Aria calda di saldatura

<sup>b</sup> non una proprietà del prodotto, ma un controllo di sistema della struttura del tetto



**10. Dichiarazione**

La prestazione del suddetto prodotto corrisponde alla prestazione dichiarata. Il fabbricante sopra indicato è l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato per il produttore e a nome del produttore da:



Fritz Stockinger  
Amministratore delegato



Dr. Ali Ghandehari  
Amministratore delegato

Trier, novembre 2024

---

**Ecologia, salute e sicurezza (REACH)**

Come previsto dall'articolo 3 del Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) questo prodotto non contiene alcuna sostanza che viene rilasciata durante l'utilizzo abituale dello stesso. Secondo l'articolo 31 del medesimo Regolamento, non è necessaria una scheda dati sulla sicurezza dei materiali per immettere tale prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Seguire le istruzioni di questa scheda informativa per un impiego sicuro del prodotto.

Grazie alle nostre conoscenze attuali, questo prodotto non contiene le sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) citate nell'Allegato XIV del Regolamento REACH o quelle pubblicate dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche sull'elenco delle candidate all'autorizzazione ad una concentrazione superiore allo 0,1% (w/w)

---

1° versione 06/2024



La presente versione sostituisce tutte le precedenti. Per ottenere la versione più recente del presente documento, inquadrare il codice QR oppure utilizzare questo link:  
[www.alwitra.de/downloads](http://www.alwitra.de/downloads)

Le informazioni contenute nel presente documento, i dettagli tecnici oppure le istruzioni di installazione sono state redatte al meglio delle nostre conoscenze e considerate corrette al momento della pubblicazione. alwitra si è impegnata al miglioramento continuo e si riserva, quindi, il diritto di modificare oppure integrare le specifiche del prodotto senza preavviso, in particolare qualora ciò sia reso necessario da cambiamenti di legge. Dal presente documento non è possibile derivare alcun diritto. Con riserva di modifiche, errori tipografici e di stampa.