



PRESTATIEVERKLARING

EVALON® VSK
10 107 000 11 15

1. Producttype

Unieke identificatiecode van producttype:

EVALON® VSK

2. Type

batch- of serienummer of een ander kenmerk ter identificatie van het bouwproduct conform artikel 11, lid 4:

Dikte 1,5mm + laminering

(controlenummer op de dak- en dichtingsbaan en het productetiket)

3. Gebruiksdoel

of geplande gebruiksdoelen van het bouwproduct conform de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals door de producent voorzien:

Enkellaags, homogene synthetische dichtingsbaan van EVA met laminering van polyestervlies en een zelfklevende laag conform EN 13956 en EN 13967. Dakafdichting voor aan weersomstandigheden blootgestelde, verlijmde of met bovenbelasting gelegde (bijv. kiezelstenen, groen) platte-daksystemen en afdichtingen op het gebied van bouwwerkafdichtingen.

4. Naam, geregistreerde handelsnaam

of geregistreerd merk en contactadres van de producent conform artikel 11 lid 5:

EVALON®

alwitra GmbH
Am Forst 1, D-54296 Trier

5. Contactadres:

Eventueel de naam en het contactadres van de gevolmachtigde die belast is met de taken conform artikel 12 lid 2:

Niet relevant (zie 4.)

6. Prestatieconstantheid:

Een systeem of meerdere systemen ter keuring en controle van de prestatieconstantheid van het bouwproduct conform bijlage V:

System 2+

7. Genotificeerde verantwoordelijke (hEN):

In het geval van een prestatieverklaring die een bouwproduct betreft dat in een geharmoniseerde norm is geregeld:

1213

Genotificeerde fabriekseigen productiecontrole, certificeringsinstantie nr 1213, SKZ Würzburg is verantwoordelijk voor de eerste inspectie van de fabriek, de fabriekseigen productiecontrole, een doorlopende bewaking, de evaluatie van de fabriekseigen productiecontroles en de certificering van de conformiteit van de fabriekseigen productiecontrole.

8. Genotificeerde verantwoordelijke (ETA):**Niet relevant (zie 7.)**

In het geval van een prestatieverklaring die een bouwproduct betreft waarvoor een Europese technische beoordeling is opgesteld:

9. Verklaarde prestatie

| Wezenlijke eigenschappen | Prestatiekenmerk | Keuringsmethode | Geharmoniseerde technische beschrijving |
|--|--------------------------------|------------------------------|---|
| Waterdichtheid | $\geq 400 \text{ kPa/72h}$ | EN 1928 | EN 13956:2012 EN 13967:2012 |
| Reactie van brandinwerking | Klasse E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | |
| Pelweerstand van voegnaad ^a | $\geq 150 \text{ N/50 mm}$ | EN 12316-2 | |
| Schuifweerstand van voegnaad ^a | $\geq 400 \text{ N/50 mm}$ | EN 12317-2 | |
| Schuifweerstand van voegnaad ^a | Afscheuring buiten de voegnaad | EN 12317-2 | |
| Max. trekkracht Dwars | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | EN 12311-2 | |
| Max. trekkracht Lengte | $\geq 500 \text{ N/50mm}$ | EN 12311-2 | |
| Max. trekuitrekking Dwars | $\geq 50 \%$ | EN 12311-2 | |
| Max. trekuitrekking Lengte | $\geq 50 \%$ | EN 12311-2 | |
| Weerstand tegen stootvormige belasting | $\geq 300 \text{ mm}$ | EN 12691 | |
| Weerstand tegen statische belasting | $> 20 \text{ kg}$ | EN 12730 | |
| Doorscheurweerstand | $\geq 300 \text{ N}$ | EN 12310-1 | EN 13956:2012 |
| Doorscheurweerstand | $\geq 150 \text{ N}$ | EN 12310-2 | |
| Vouwen bij lage temperaturen | $\leq -30 \text{ °C}$ | EN 495-5 | |
| UV-bestraling | bestanden | EN 1297 | |
| Weerstand tegen doorworteling | bestanden | EN 13948 | |
| Gedrag bij externe brandinwerking ^b | F_{roof} | EN 13501-5 | |

^a Heteluchtlassen

^b geen producteigenschap, maar een systeemcontrole van de dakconstructie

10. Verklaring

De prestatie van het bovenstaande product komt overeen met de aangegeven prestatie. De hierboven genoemde fabrikant is als enige verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011.

Ondertekend voor de producent en in naam van de producent door:



Fritz Stockinger
Algemeen directeur



Dr. Ali Ghandehari
Algemeen directeur

Trier, november 2024

Ecologie, gezondheid en veiligheid (REACH)

Dit product voldoet aan de bepalingen in artikel 3 van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die bij normaal gebruik uit het product vrijkomen. Een veiligheidsgegevensblad conform artikel 31 van dezelfde verordening is niet noodzakelijk om dit product op de markt te brengen, te transporteren of te gebruiken. Volg de instructies in dit gegevensblad voor een veilig gebruik.

Op basis van onze actuele kennisstand bevat dit product geen SVHC (zeer zorgwekkende stof) in bijlage XIV van de REACH-verordening of zulke die zijn gepubliceerd in de kandidatenlijst van het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen in concentraties hoger dan 0,1% (w/w).

Versie 1. 06/2024



Deze versie vervangt alle eerdere versies. Scan de QR-code voor de meest actuele versie van dit document of gebruik deze link: www.alwitra.de/downloads

De informatie, technische details of installatiehandleidingen in dit document zijn naar beste weten opgesteld en werden op het ogenblik van publicatie als correct beschouwd. alwitra streeft ernaar zich voortdurend te verbeteren en behoudt zich daarom het recht voor om de productspecificaties zonder voorafgaande aankondiging te wijzigen of aan te vullen, met name wanneer wettelijke wijzigingen dit vereisen. Uit dit document kunnen geen rechten worden afgeleid. Onder voorbehoud van wijzigingen, zet- en drukfouten