



EN 13956

06

1343

## PRESTATIEVERKLARING

### EVALASTIC® V

11	105	000	11	12
----	-----	-----	----	----

#### 1. Producttype

Unieke identificatiecode van producttype:

**EVALASTIC® V**

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

#### Dikte 1,2 mm + 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 EPDM met laminering van polyestervlies conform EN 13956 en EN 13967. Afdichting voor aan weersomstandigheden blootgestelde, mechanisch bevestigde, verlijmd of los gelegde en 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:

#### EVALASTIC®

alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel  
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:

**1343**

**Genotificeerde fabriekseigen productiecontrole, certificeringsinstantie nr 1343, MPA Darmstadt 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 (WPK 1431).**

#### 8. Genotificeerde verantwoordelijke (ETA):

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

**Niet relevant** (zie 7.)

## 9. Verklaarde prestatie

Wezenlijke eigenschappen	Prestatiekenmerk	Keuringsmethode	Geharmoniseerde technische beschrijving
Waterdichtheid	≥ 400 kPa/72h	DIN V 20000-201 DIN V 20000-202 DIN EN 1928	EN 13956:2012 en EN 13967:2012
Reactie van brandinwerking	Klasse E	EN ISO 11925-2 Classificatie conform DIN EN 13501-1	
Pelweerstand van voegnaad	≥ 150 N/50mm	EN 12316-2	
Schuifweerstand van voegnaad	≥ 200 N/50mm	EN 12317-2	
Schuifweerstand van voegnaad	Afscheuring buiten de voegnaad	DIN V 20000-201 DIN V 20000-202 EN 12317-2	
Max. trekkracht Lengte Dwars	≥ 500 N/50mm ≥ 500 N/50mm	EN 12311-2	
Max. trekuitrekking Lengte Dwars	≥ 60 % ≥ 60 %	EN 12311-2	
Weerstand tegen stootvormige belasting	≥ 300 mm	EN 12691	
Weerstand tegen statische belasting	≥ 20 kg	EN 12730	
Doorscheurweerstand	≥ 300 N ≥ 150 N	EN 12310-1 EN 12310-2	
Vouwen bij lage temperaturen	≤ - 40 °C	EN 495-5	
UV-bestraling	Voldaan	EN 1297	
Weerstand tegen doorworteling	Voldaan	EN 13948	
Gedrag bij externe brandinwerking <sup>a</sup>	B <sub>ROOF</sub> (t1)	DIN EN 13501-5	

<sup>a</sup> afhankelijk van gekeurde dakopbouw

## Prestatieverklaring

Editie: 06-2013

Identificatienummer: 11 105 000 11 12 DE-BA

Versie nr. 1

### 10. Verklaring

De prestatie van het product conform cijfers 1 en 2 komt overeen met de verklaarde prestatie conform cijfer 9.

Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is uitsluitend de producent conform cijfer 4.

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

ass. jur. Joachim Gussner  
Algemeen directeur

Trier, juni 2013

---

### 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).

---

### Uitsluiting van aansprakelijkheid

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder de voorstellen met betrekking tot verwerking en gebruik van onze producten, baseren op onze kennis en ervaring in normale situaties, vooropgesteld de producten zijn passend opgeslagen en gebruikt.

Vanwege de verschillende materialen, ondergronden en afwijkende arbeidsomstandigheden kunnen wij geen garantie geven op het arbeidsresultaat. Evenmin kunnen wij in enige rechtsbetrekking noch op grond van deze aanwijzingen, noch op grond van mondeling advies aansprakelijk worden gesteld, tenzij ons opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Daarbij is de gebruiker verplicht om aan te tonen dat hij in het kader van de beoordelingsaanvraag tijdig, volledig en schriftelijk alle gegevens die voor de deskundige en succes belovende beoordeling door Alwitra vereist zijn, aan Alwitra ter beschikking heeft gesteld.

De gebruiker is gehouden de producten te controleren op hun geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel. Alwitra behoudt zich het recht voor productspecificaties te wijzigen. Eigendomsrechten van derden dienen in acht te worden genomen. Bovendien gelden onze actuele Algemene Leveringsvoorwaarden (ALB). Steeds is het meest actuele lokale productgegevensblad, dat bij ons aangevraagd dient te worden, van toepassing.

Voor meer informatie:

alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel  
Am Forst 1                      Telefoon +49 - 651 - 9102 0  
54296 Trier                      Telefax +49 - 651 - 9102 500  
[www.alwitra.de](http://www.alwitra.de)