



EN 13956, EN 13967

06

1343

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EVALON® VG

| | | | | |
|----|-----|-----|----|----|
| 10 | 106 | 000 | 11 | 15 |
|----|-----|-----|----|----|

1. Produkt-Typ

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EVALON® VG

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Dicke 1,5 mm + Kaschierung

(Kontrollnummer auf der Dach- und Dichtungsbahn und dem Produktetikett)

3. Verwendungszweck

der vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Einlagige, homogene synthetische Abdichtungsbahn aus EVA mit Kaschierung aus Polyestervlies/Glasvlies nach EN 13956 und EN 13967.
Dachabdichtung für frei bewitterte, mechanisch befestigte, verklebte oder lose mit Auflast verlegte (z.B. Kies, Begrünung) Flachdachsysteme, sowie Abdichtungen im Bereich der Bauwerksabdichtungen.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

EVALON®
alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel
Am Forst 1, D-54296 Trier

5. Kontaktadresse:

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant (siehe 4.)

6. Leistungsbeständigkeit:

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Notifizierte Stelle (hEN):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

1343
Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle, Zertifizierungsstelle Nr. 1343, MPA Darmstadt führt die Erstinspektion des Werks und der werkeigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrollen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

8. Notifizierte Stelle (ETA):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt ist:

DIBt
Europäische technische Bewertung ETA-08/0112 für mechanisch befestigtes Dachabdichtungssystem nach ETAG 006.

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Eigenschaften | Leistungsmerkmal | Prüfmethode | Harmonisierte technische Beschreibung |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Wasserdichtheit | ≥ 400 kPa/72h | DIN SPEC 20000-201 DIN SPEC 20000-202 DIN EN 1928 | EN 13956 und EN 13967 |
| Reaktion bei Brandeinwirkung | Klasse E | EN ISO 11925-2 Klassifizierung gemäß EN 13501-1 | |
| Schälwiderstand ^a der Fügenaht | ≥ 150 N/50mm | EN 12316-2 | |
| Scherwiderstand ^a der Fügenaht | ≥ 400 N/50mm | EN 12317-2 | |
| Scherwiderstand ^a der Fügenaht | Abriss außerhalb der Fügenaht | DIN SEPC 20000-201 DIN SPEC 20000-202 EN 12317-2 | |
| Höchstzugkraft Längs Quer | ≥ 500 N/50mm ≥ 500 N/50mm | EN 12311-2 (A) | |
| Höchstzugkraftdehnung Längs Quer | ≥ 60 % ≥ 60 % | EN 12311-2 (A) | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | ≥ 300 mm | EN 12691 (A) | |
| Widerstand gegen statische Belastung | ≥ 20 kg | EN 12730 (B) | |
| Weiterreißwiderstand | ≥ 300 N ≥ 150 N | EN 12310-1 EN 12310-2 | |
| Falzen bei tiefen Tempera- turen | ≤ - 30°C | EN 495-5 | EN 13956 |
| UV-Bestrahlung | bestanden | EN 1297 | |
| Widerstand gegen Durch- wurzelung | bestanden | EN 13948 | |
| Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung ^b | B _{ROOF} (t1) | EN 13501-5 | |
| ^a Heißluftschweißung | | | |
| ^b je nach geprüfem Dachaufbau | | | |

10. Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller
und im Namen des Herstellers von:



Stefan Rehlinger
Geschäftsführer



Jörg Hausmann
Geschäftsführer

Trier, Februar 2020

Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis wie in Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt.

Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder solche, die auf der Kandidatenliste von der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (w/w) veröffentlicht wurden.

Haftungsausschluss:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt.

Wegen unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch alwitra erforderlich sind, alwitra rechtzeitig und vollständig im Rahmen der Beurteilungsanfrage übermittelt hat.

Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. alwitra behält sich Änderungen an den Produktspezifikationen vor. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Des Weiteren gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Lieferbedingungen (ALB). Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Für weitere Informationen:

alwitra GmbH
Am Forst 1 Telefon +49 651 9102 0
54296 Trier Telefax +49 651 9102 500
www.alwitra.de