



EN 13956: 2012,

1213

Version 4

Leistungserklärung

No.

01 01 02 03 18 1

1. Produkt Typ

Einmalige Kennnummer des Produkts:

TECTOFIN

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4):

RG 1,8 mm

3. Verwendungszweck

oder Verwendung des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

mittig verstärkte, einschichtig aufgebaute Kunststoff Dachbahn aus bitumenverträglichem Polyvinylchlorid (PVC-P-BV) nach EN 13956

Dachabdichtung für exponierte und abgedeckte Flachdächer:

lose verlegt und mechanisch befestigt oder mit Auflast (Kies, Plattenbelag, Gründach, Pardeck oder ähnliches)

4. Namen, eingetragener Handelsname

oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):

TECTOFIN®

**WOLFIN Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
D-63607 Wächtersbach-Neudorf**

5. Kontaktadresse

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Mandat die Erfüllung der in Artikel 12 (2) festgelegt Punkte umfasst:

nicht relevant (siehe 4)

6. Leistungsbeständigkeit

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

System 2+

7. Zertifizierende Stelle

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt durch die durch eine harmonisierten Norm erfasst wird:

1213

Benannte werkseigenen Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle Nr. 1213 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle, 1213-CPR-012

8. Zertifizierende Stelle

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung

Harmonisierte Technische Spezifikation:

EN 13956: 2012,

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfnorm
Wasserdichtigkeit	bestanden	kPa	EN 1928 B (72 h / 400 kPa)
Äußere Brandeinwirkung	B roof (t1)	-	EN 13501-5
Brandverhalten	E	-	EN 13501-1
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300	N/50 mm	EN 12316-2
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 800	N/50 mm	EN 12317-2
Zugfestigkeit		N/50 mm	EN 12311-2
längs	≥ 800		
quer	≥ 800		
Dehnung		%	EN 12311-2
längs	≥ 2		
quer	≥ 2		
Perforationsverhalten		mm	EN 12691
Verfahren A)	≥ 600		
Verfahren B)	≥ 600		
Weiterreißwiderstand		N	EN 12310-2
längs	≥ 200		
quer	≥ 200		
Wurzelfestigkeit	bestanden	-	EN 13948
Falzen in der Kälte	≤ -20	°C	EN 495-5
UV-Beanspruchung	bestanden	visuell	EN 1297 (5000 h)
Gefährliche Substanzen	siehe Fußnote a)	-	-

a) Da keine europäischen harmonisierten Prüfmethode bestehen, muss die Überprüfung und Erklärung zur Freisetzung von Stoffen unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen erfolgen.

10. Beschreibung

Die Leistung des Produkts in den Punkten 1 und 2 beschrieben, steht in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 9. Diese Erklärung der

Unterzeichnet für den Hersteller



Wächtersbach

01.07.2019

Ulrich Siepe
Geschäftsleitung

Gerd Hecker
Leitung Technik

Ökologie, Gesundheit und Sicherheitsinformationen

Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um ein Produkt auf den Markt bringen, zu transportieren oder es zu benutzen. Das Produkt ist nicht die Umwelt schädigend, wenn es wie angegeben verwendet wird.

Regelung der europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren Gebrauch (Reach: EC 1907/2006)

"Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die aus dem Artikel unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden können. Daher gibt es keine Anforderungen der Anmeldung für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung.

Basierend auf unseren derzeitigen Kenntnissen enthält dieses Produkt keine SVHC (Substances of Very High Concern) aus der veröffentlichten Kandidatenliste der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (w / w)."