



Leistungserklärung

No.

01 01 01 01 15 1

1. Produkt Typ

Einmalige Kennnummer des Produkts:

WOLFIN

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung
des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4): **IB 1,5 mm**

3. Verwendungszweck

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

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

Kunststoff Dachbahn für die Verlegung unter Auflast

**lose verlegt mit Auflast (Kies, Plattenbelag, Gründach, Pardeck oder
ähnliches)**

4. Namen, eingetragener Handelsname

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

WOLFIN®

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

5. Kontaktadresse

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, **nicht relevant (siehe 4)**
dessen Mandat die Erfüllung der in Artikel 12 (2) festgelegt Punkte umfasst:

System 2+

6. Leistungsbeständigkeit

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

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 durch die durch eine
harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung

Harmonisierte Technische Spezifikation:

EN 13956: 2012

Eigenschaften	Ergebnis	Einheit	Prüfnorm
Wasserdichtigkeit	bestanden	kPa	EN 1928 B (72 h / 400 kPa)
Äußere Brandeinwirkung	Froof	-	EN 13501-5
Brandverhalten	E	-	EN 13501-1
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 150	N/50 mm	EN 12316-2
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 600	N/50 mm	EN 12317-2
Zugfestigkeit längs quer	≥ 16 ≥ 16	N/mm²	EN 12311-2
Dehnung längs quer	≥ 300 ≥ 300	%	EN 12311-2
Perforationsverhalten	≥ 600	mm	EN 12691
Verfahren A)	≥ 600		
Verfahren B)	≥ 600		
Weiterreißwiderstand längs quer	keine Anf. keine Anf.	N	EN 12310-2
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 Prüfmethoden 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 Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 benannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller

Wächtersbach

05.08.2014

Günther Reese
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)."



Leistungserklärung

No.

01 01 01 01 15 2

1. Produkt Typ

Einmalige Kennnummer des Produkts:

WOLFIN

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung
des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4): IB 1,5 mm

3. Verwendungszweck

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

homogene, einschichtig aufgebaute Kunststoff Dichtungsbahn aus
bitumenverträglichem Polyvinylchlorid (PVC-P-BV) nach EN 13967

Feuchtigkeitssperre (A) und Grundwassersperre (T)

-

4. Namen, eingetragener Handelsname

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

WOLFIN®

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

5. Kontaktadresse

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, nicht relevant (siehe 4)
dessen Mandat die Erfüllung der in Artikel 12 (2) festgelegt Punkte umfasst:

System 2+

6. Leistungsbeständigkeit

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

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-015

8. Zertifizierende Stelle

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

nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung

Harmonisierte Technische Spezifikation:

EN 13967: 2012

Eigenschaften	Ergebnis	Einheit	Prüfnorm
Wasserdichtigkeit	bestanden	-	EN 1928 B (72h / 400 kPa)
Widerstand gegen statische Belastung	bestanden	-	EN 12730 B (24 h / 20 kg)
Zugeigenschaften			
Zugfestigkeit	≥ 16	N/mm ²	EN 12311-2
Zugdehnung	≥ 300	%	EN 12317-2
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Alterung	bestanden	-	EN 1296 (96 d) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)
Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	-	EN 1847 (28 d / +23 °C) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)
Perforationsverhalten	≥ 600	mm	EN 12961
Weiterreißwiderstand Nagelschaft	≥ 250	N	EN 12310-1
Brandverhalten	E	-	EN 13501-1
Nahtfestigkeit	≥ 600	N/50 mm	EN 12317-2
Gefährliche Substanzen	siehe Fußnote a)	-	-

a) Da keine europäischen harmonisierten Prüfmethoden 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 Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 benannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller

Wächtersbach

07.08.2014

Günther Reese
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)."