



EN 13967: 2012

1213

Version 3

Leistungserklärung

No.

01 01 01 02 20 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): **M 2,0 mm**

3. Verwendungszweck

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

mittig verstärkte, 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, 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-015**

8. Zertifizierende Stelle

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

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	≥ 800	N/50mm ²	EN 12311-2
Zugdehnung	≥ 2	%	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	≥ 750	mm	EN 12691
Weiterreißwiderstand Nagelschaft	≥ 400	N	EN 12310-1
Brandverhalten	E	-	EN 13501-1
Nahtfestigkeit	≥ 800	N/50 mm	EN 12317-2
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 Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 benannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller



Wächtersbach

25.06.2019

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)."