



## Leistungserklärung

No.

01 01 01 04 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):

**GWSK /GWSK 2R**  
**2,3 mm (1,5 mm)**

### 3. Verwendungszweck

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

**einschichtig aufgebaute Kunststoff Dachbahn aus bitumenverträglichem Polyvinylchlorid (PVC-P-BV) mit mittiger Glasvlieseinlage und rückseitiger Kaltklebeschicht nach EN 13956. GWSK 2R mit zweitem Schweißrand**

**Dachabdichtung für exponierte und abgedeckte Flachdächer:**

**verklebte Verlegung, freiliegend oder 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:

### 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 eine 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
<b>Wasserdichtigkeit</b>	bestanden	kPa	EN 1928 B (72 h / 400 kPa)
<b>Äußere Brandeinwirkung</b>	Broof t1 < 90°	-	EN 13501-5
<b>Brandverhalten</b>	E	-	EN 13501-1
<b>Schälwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 600	N/50 mm	EN 12316-2
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 800	N/50 mm	EN 12317-2
<b>Zugfestigkeit</b> längs quer	≥ 10 ≥ 10	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2
<b>Dehnung</b> längs quer	≥ 200 ≥ 200	%	EN 12311-2
<b>Perforationsverhalten</b>	≥ 600	mm	EN 12691
<b>Verfahren A)</b>	≥ 600		
<b>Verfahren B)</b>	≥ 600		
<b>Weiterreißwiderstand</b> längs quer	≥ 150 ≥ 150	N	EN 12310-2
<b>Wurzelfestigkeit</b>	bestanden	-	EN 13948
<b>Falzen in der Kälte</b>	≤ -20	°C	EN 495-5
<b>UV-Beanspruchung</b>	bestanden	visuell	EN 1297 (5000 h)
<b>Gefährliche Substanzen</b>	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 04 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):

**GWSK / GWSK 2R**  
**2,3 mm (1,5 mm)**

### 3. Verwendungszweck

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

**einschichtig aufgebaute Kunststoff Dachbahn aus bitumenverträglichem Polyvinylchlorid (PVC-P-BV) mit mittiger Glasvlieseinlage und rückseitiger Kaltklebeschicht nach EN 13967. GWSK 2R mit zweitem Schweißrand.**

**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:

### 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:

**1349**

**Benannte werkseigenen Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle  
Nr. 1349 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, 1349-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
<b>Wasserdichtigkeit</b>	bestanden	-	EN 1928 B (72h / 400 kPa)
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	bestanden	-	EN 12730 B (24 h / 20 kg)
<b>Zugeigenschaften</b>			
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 10	N/mm²	EN 12311-2
<b>Zugdehnung</b>	≥ 200	%	EN 12317-2
<b>Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Alterung</b>	bestanden	-	EN 1296 (96 d) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)
<b>Dauerhaftigkeit Wasserdichtheit gegen Chemikalien</b>	bestanden	-	EN 1847 (28 d / +23 °C) EN 1928 B (24 h / 60 kPa)
<b>Perforationsverhalten</b>	≥ 600	mm	EN 12961
<b>Weiterreißwiderstand Nagelschaft</b>	≥ 350	N	EN 12310-1
<b>Brandverhalten</b>	E	-	EN 13501-1
<b>Nahtfestigkeit</b>	≥ 600	N/50 mm	EN 12317-2
<b>Gefährliche Substanzen</b>	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

14.06.2013

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)."