



EN 13970-A1: 2007

Version 1

# Leistungserklärung

No.

02 06 06 05 35 4

## 1. Produkt Typ

Einmalige Kennnummer des Produkts: **WITEC**

## 2. Typ

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

## 3. Verwendungszweck

oder Verwendung des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: **Elastomerbitumen Dampfsperre mit Aluminium/Glasvlies-Kombinationseinlage**

-

-

## 4. Namen, eingetragener Handelsname

oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 (5): **WITEC®**  
**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) festgelegte 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 4**

## 7. Zertifizierende Stelle

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt durch die durch eine harmonisierten Norm erfasst wird: **(in der DIN EN 13970 ist keine externe Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgesehen)**

## 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 13970-A1: 2007

Eigenschaften	Ergebnis	Einheit	Prüfnorm
Wasserdichtigkeit	bestanden	-	EN 1928 B (200 /24 Std)
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	mm	EN 12691
Zugeigenschaften			
Zugfestigkeit	≥ 400 / ≥ 300	N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-1 L/Q
Zugdehnung	≥ 2 / ≥ 2	%	EN 12311-1 L/Q
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	bestanden	Sd	EN 1296 EN 1931
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	bestanden	-	EN 1847 EN 1931
Kaltbiegeverhalten	-15	°C	EN 1109
Weiterreißwiderstand Nagelschaft	≥ 100	N	EN 12310-1
Brandverhalten	E	-	EN 13501-1
Nahtfestigkeit	KLF	N/50 mm	EN 12317-1
Wasserdampfdurchlässigkeit sd	>1500	Sd	EN 1931
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

03.02.2015

  
 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)."