

## Leistungserklärung

- 1. Kenncode** **GEFITAS<sup>®</sup> Alu 1500 RS**
- 2. Verwendungszweck** Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel und Radongas aus dem Erdreich
- 3. Manufacturer** Gefinex GmbH  
Jakobsdorfer Straße 1  
16928 Pritzwalk (Germany)
- 4. Leistungsbeständigkeit** System 2+
- 5. Harmonisierte Norm und Technische Bewertung** Norm EN 13967  
Notifizierte Stelle: Die notifizierte Stelle Kiwa Greven Kennnummer 0799 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.  
Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0799-CPR-310.

### Gefinex GmbH

Ein Unternehmen der Steinbacher Gruppe

Jakobsdorfer Straße 1  
D-16928 Pritzwalk  
[facebook.com/Gefinex](https://www.facebook.com/Gefinex)  
[www.gefinex.com](http://www.gefinex.com)

GF Roland Hebbel  
GF Ute Steinbacher  
+49 3395 752 2100  
[info@gefinex.com](mailto:info@gefinex.com)

St.-Nr. 052/109/02874  
UST-ID DE231055647  
HRB 11829 NP  
Amtsgericht Neuruppin

Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft  
Zweigniederlassung Deutschland  
IBAN DE93 7201 2300 0697 2845 00  
BIC BTVADE61XXX

## 6. Erklärte Leistung

Wesentlichen Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Breite	1,50 m +/-3%		EN 1848-2
Länge	50 m +/- 10%		EN 1848-2
Dicke	0,37 mm +/- 15%		EN 1848-2
Wasserdichtheit	dicht		EN 1928,
Zugfestigkeit			
• maximale Zugkraft	l ≥ 600 q ≥ 600	N/ 50 mm	EN 12311-2, Verf. A
• Dehnung	l ≥ 30; q ≥ 20	%	EN 12311-2, Verf. A
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien (Alkalilösung)	dicht		EN 1928 EN 1847
Gefährliche Stoffe	Keine		
Weiterreißwiderstand	l ≥ 300; q ≥ 300	N	EN12310-1
Scherwiderstand der Nähte	≥280	N/ 50 mm	EN12317-2
Wasserdampfdiffusionswiderstand sd-Wert	≥1500	m	EN 1931
Flächengewicht	210 ± 15 g	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	450 mm, dicht 1000 mm, dicht	Verfahren A Vrefahren B	EN 12691
Brandverhalten	Klasse E		EN13501-1
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	dicht		EN 1296 EN 1928

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.A. Ionut Milea  
(Produktmanager)

Pritzwalk, 24.05.2024

  
 (Unterschrift)

**Gefinex GmbH**

Ein Unternehmen der Steinbacher Gruppe

 Jakobsdorfer Straße 1  
 D-16928 Pritzwalk  
 facebook.com/Gefinex  
 www.gefinex.com

 GF Roland Hebbel  
 GF Ute Steinbacher  
 +49 3395 752 2100  
 info@gefinex.com

 St.-Nr. 052/109/02874  
 UST-ID DE231055647  
 HRB 11829 NP  
 Amtsgericht Neuruppin

 Bank für Tirol und Vorarlberg Aktiengesellschaft  
 Zweigniederlassung Deutschland  
 IBAN DE93 7201 2300 0697 2845 00  
 BIC BTVADE61XXX