

**LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/9311**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn heizwertreduziert**
- 2) Verwendungszweck(e):  
**Kaltselbstklebende heizwertreduzierte Bitumenbahnen als Wasserdampfsperre für die Bauwerksabdichtung**
- 3) Hersteller:  
**Rasco Bitumentchnik GmbH, Otto-von-Guericke-Ring 11, 65205 Wiesbaden, [www.bitumentchnik.de](http://www.bitumentchnik.de)**
- 4) System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit:  
**System 3  
System 3 (für das Brandverhalten)**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 13984:2004 + A1:2006**

Notifizierte Stelle(n):

**Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig, Kenn-Nr. 0761 hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach System 3 vorgenommen. Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig, Kenn-Nr. 0761, hat die Bewertung der Leistung (Brandverhalten) der Proben, die durch den Hersteller zur Verfügung gestellt wurden durchgeführt.**

6) Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Wasserdichtheit:</b>	<b>bestanden</b>
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung:</b>	<b>dicht; Verfahren A: ≤ 100 mm</b>
<b>Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstandes nach künstlicher Alterung:</b>	<b>bestanden</b>
<b>Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien:</b>	<b>npd</b>
<b>Widerstand gegen Weiterreißen:</b>	<b>≥ 10 N</b>
<b>Scherwiderstand der Fugennähte:</b>	<b>≥ 180 N / 50 mm</b>
<b>Wasserdampfdurchlasswiderstand</b>	<b>Sd= 1600 ± 100</b>
<b>Zugfestigkeit:</b>	
<b>Reißfestigkeit:      längs</b>	<b>≥ 170 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>   quer</b>	<b>≥ 220 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Reißdehnung:      längs/quer</b>	<b>≥ 20%</b>
<b>Brandverhalten:</b>	<b>Euroklasse E</b>
<b>Gefahrstoffe:</b>	<b>keine</b>

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein  
der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Holger Fleischmann – Leiter der Betriebsstätte**

**Augustdorf, 11.10.2017**



*Leistungserklärungen sind im pdf-Format auf der Rasco Website einsehbar.*

*Revision 2 Anmerkungen: Produkt unverändert: Aktualisierung des Layouts.*

 0761	 <small>Bitumentchnik GmbH</small> <b>Otto-von-Guericke-Ring 11 - 65205 Wiesbaden</b> <b>www.bitumentchnik.de</b>
<b>12</b> <b>CPR-DE1/9311</b> <b>EN 13984:2004 + A1:2006</b> <b>Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn heizwertreduziert</b> <i>Kaltselfstklebende heizwertreduzierte Bitumenbahnen als Wasserdampfsperre für die Bauwerksabdichtung</i>	
Wasserdichtheit: Widerstand gegen Stoßbelastung: Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstandes nach künstlicher Alterung: Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien: Widerstand gegen Weiterreißen: Scherwiderstand der Fugennähte: Wasserdampfdurchlasswiderstand Zugfestigkeit: Reißfestigkeit:                    längs quer Reißdehnung:    längs/quer Brandverhalten: Gefahrstoffe:	bestanden dicht; Verfahren A: $\leq 100$ mm bestanden npd $\geq 10$ N $\geq 180$ N / 50 mm $S_d = 1600 \pm 100$ $\geq 170$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 220$ N/mm <sup>2</sup> $\geq 20\%$ Euroklasse E keine

**Anmerkung:**

Rasco liefert die CE-Kennzeichnung als Anhang der Leistungserklärung mit, um internationale Kunden bei der CE-Kennzeichnung zu unterstützen. Die hier eingeschlossene CE-Kennzeichnung kann sich leicht von der unterscheiden, die sich als Druck auf Rasco-Produkten befinden oder in Dokumentationen festgehalten wurden. Mögliche Gründe hierfür sind:

- Grafische Adaptionen auf Grund des Mangels an Platz auf der Verpackung oder den verwendeten Druckmethoden
- Unterschiedliche Sprachen (gleiche Verpackung kann in unterschiedliche Länder geliefert werden)
- Das Produkt ist bereits im Lager, wenn die CE-Kennzeichnung aktualisiert wird
- Druckfehler