



LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. CPR-DE1/9011

Butler KSK-Eckband, 1,5 mm, 15 x 0,3 m

Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Rasco Bitumentchnik GmbH
Otto-von-Guericke-Ring 11
65205 Wiesbaden
www.bitumentchnik.de

Hergestellt für:

hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG,
Celler Straße 47
D - 29614 Soltau

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/9011

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Rasco KSK Eckband
- 2) Verwendungszweck(e):
Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung
- 3) Hersteller:
Rasco Bitumentchnik GmbH, Otto-von-Guericke-Ring 11, 65205 Wiesbaden, www.bitumentchnik.de
- 4) System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit:
System 2+
System 3 (für das Brandverhalten)
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 13969:2004 + A1:2006**

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig, Kenn-Nr. 0761, führte die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle durch und die regelmäßige Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus.

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
Brandverhalten:	Euroklasse E
Wasserdichtheit:	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung:	dicht; Verfahren A: ≤ 200 mm
Scherwiderstand der Fugennähte:	npd
Kaltbiegeverhalten:	≤ -30°C
Zugfestigkeit:	
Höchstzugkraft: längs/quer	240 ± 40N / 50 mm
Dehnung: längs	370 ± 100%
quer	320 ± 80%
Widerstand gegen statische Belastung:	dicht, Verfahren: B: ≤ 5 kg
Widerstand gegen Weiterreißen:	140 ± 40 N
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung:	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien:	bestanden
Gefahrstoffe:	keine

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, 26.04.2018



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

Revision 4 Anmerkungen: Produkt unverändert: Aktualisierung des Vorzeichens bei Widerstand gegen statische Belastung und der Produkt Codierung

 0761	 <small>Bitumentchnik GmbH</small> Otto-von-Guericke-Ring 11 - 65205 Wiesbaden www.bitumentchnik.de
13 CPR-DE1/9011 EN 13969:2004 + A1:2006 Rasco KSK Eckband <i>Kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung</i>	
Brandverhalten:	Euroklasse E
Wasserdichtheit:	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung:	dicht; Verfahren A: ≤ 200 mm
Scherwiderstand der Fugennähte:	npd
Kaltbiegeverhalten:	≤ -30°C
Zugfestigkeit:	
Höchstzugkraft: längs/quer	240 ± 40N / 50 mm
Dehnung: längs	370 ± 100%
quer	320 ± 80%
Widerstand gegen statische Belastung:	dicht, Verfahren: B: ≤ 5 kg
Widerstand gegen Weiterreißen:	140 ± 40 N
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung:	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien:	bestanden
Gefahrstoffe:	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