

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/9032

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Rasco KSK Dichtbahn EQ mit Vulkanisierungstreifen (Dicke 1,2 mm)
- 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: ≤ 100 mm
Scherwiderstand der Fugennähte:	npd
Kaltbiegeverhalten:	≤ -5°C
Zugfestigkeit:	
Höchstzugkraft: längs/quer	160 ± 100N / 50 mm
Dehnung: längs	500 ± 300%
quer	800 ± 300%
Widerstand gegen statische Belastung:	dicht, Verfahren: B: ≤ 5 kg
Widerstand gegen Weiterreißen:	110 ± 30 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, 05.03.2020



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

Revision 2 Anmerkungen: Produkt unverändert: Aktualisierung der Zugfestigkeit Dehnung quer in den erklärten Leistungen.

 0761	 Bitumentchnik GmbH Otto-von-Guericke-Ring 11 - 65205 Wiesbaden www.bitumentchnik.de
17 CPR-DE1/9032 EN 13969:2004 + A1:2006 Rasco KSK Dichtbahn EQ mit Vulkanisierungsstreifen (Dicke 1,2 mm) <i>Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung</i>	
Brandverhalten: Wasserdichtheit: Widerstand gegen Stoßbelastung: Scherwiderstand der Fugennähte: Kaltbiegeverhalten: Zugfestigkeit: Höchstzugkraft: längs/quer Dehnung: längs quer Widerstand gegen statische Belastung: Widerstand gegen Weiterreißen: Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung: Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien: Gefahrstoffe:	Euroklasse E bestanden dicht; Verfahren A: ≤ 100 mm npd ≤ -5°C 160 ± 100N / 50 mm 500 ± 300% 800 ± 300% dicht, Verfahren: B: ≤ 5 kg 110 ± 30 N bestanden bestanden 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