

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/9051

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 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: ≤ 250 mm |
| Scherwiderstand der Fügenähte: | 230 ± 50 N/50mm |
| Kaltbiegeverhalten: | ≤ -20°C |
| Zugfestigkeit: | |
| Höchstzugkraft: längs/ quer | 225 ± 50 N/ 50 mm |
| Dehnung: längs | 360 ± 80 % |
| quer | 270 ± 70 % |
| Widerstand gegen statische Belastung: | dicht, Verfahren B: ≤ 5 kg |
| Widerstand gegen Weiterreißen: | 130 ± 30 N |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Alterung/Abbau: | bestanden |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien: | bestanden |
| Gefährliche Stoffe: | 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, 26.04.2017



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

Revision 2 Anmerkungen:

Produkt unverändert. Anpassung des Vorzeichens bei Widerstand gegen Stoßbelastung und Widerstand gegen statische Belastung.-

| | |
|--|---|
|  0761 |  Bitumentchnik GmbH Otto-von-Guericke-Ring 11 - 65205 Wiesbaden www.bitumentchnik.de |
| 16 CPR-DE1/9051 EN 13969:2004 + A1:2006 Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm) <i>Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung</i> | |
| Brandverhalten: | Euroklasse E |
| Wasserdichtheit: | bestanden |
| Widerstand gegen Stoßbelastung: | dicht, Verfahren A: ≤ 250 mm |
| Scherwiderstand der Fügenähte: | 230 ± 50 N/50mm |
| Kaltbiegeverhalten: | ≤ -20°C |
| Zugfestigkeit: | |
| Höchstzugkraft: | längs/ quer 225 ± 50 N/ 50 mm |
| Dehnung: | längs 360 ± 80 % |
| | quer 270 ± 70 % |
| Widerstand gegen statische Belastung: | dicht, Verfahren B: ≤ 5 kg |
| Widerstand gegen Weiterreißen: | 130 ± 30 N |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Alterung/Abbau: | bestanden |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien: | bestanden |
| Gefährliche Stoffe | 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*