

# Stretto KSK EB Eckband

The logo for WBA (WBA-Abdichtungssysteme GmbH) consists of the lowercase letters 'wba' in white, set against a solid blue square background.

## Leistungserklärung

Nr. CPR-DE1/9011

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Stretto KSK EB Eckband**
- 2) Verwendungszweck(e):  
**Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung**
- 3) Hersteller/Vertrieb:  
**WBA-Abdichtungssysteme GmbH, Cuxhavener Str. 7, 28217 Bremen**  
**[www.wba.de](http://www.wba.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.

## **WBA-Abdichtungssysteme GmbH**

Cuxhavener Str. 7

28217 Bremen

Kontakt@wba.de [www.wba.de](http://www.wba.de)

# Stretto KSK EB Eckband



## Leistungserklärung

Nr. CPR-DE1/9011

6) Erklärte Leistungen:

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

**WBA-Abdichtungssysteme GmbH**

Cuxhavener Str. 7

28217 Bremen

Kontakt@wba.de

[www.wba.de](http://www.wba.de)

Seite 2 von 2