

# Leistungserklärung



EN 13956

0432

## Resitrix<sup>®</sup> SK partial bond (60122176)

### 1. Produkt Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Resitrix<sup>®</sup>

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :

SK partial bond (Serien-Nr. siehe Bedruckung)

### 3. Vom Hersteller vorgesehener

Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Resitrix SK partial bond ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz):

Resitrix<sup>®</sup>

CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 18  
D-21079 Hamburg

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant (siehe Pkt. 4)

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V :

System 2+

### 7. Notifizierte Stelle (EN):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Notifizierte Stelle 0432, MPA NRW, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle :

0432-CPD-227764

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Produkt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant (siehe Pkt.7)

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Test-Methode:	Harmonisierte technische Spezifikation:
Brandverhalten:	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, Klassifikation gemäß EN 13501-1	EN: 13956:2012-05
Wasserdichtheit:	bestanden	EN 1928-B	
Höchstzugkraft: Reißkraft: Reißdehnung:	l/q: $\geq 500$ N/50 mm l/q: $\geq 250/200$ N/50 mm l/q: $\geq 300/300$ %	EN 12311-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen :	- 30°C	EN 495-5	
Widerstand gegen stoßartige Belastung: Methode A+B/2000 mm	bestanden	EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastung: Methode B/20kg	bestanden	EN 12730	
Weiterreißwiderstand:	l/q: $\geq 12$ N	EN 12310-2	
Nahtfestigkeit: Schälwiderstand Scherwiderstand	$\geq 80$ N/50 mm $\geq 200$ N/50 mm	EN 12316-2 EN 12317-2	
Dauerhaftigkeit (Verhalten bei UV- Bestrahlung, erhöhte Temperatur und Wasser):	bestanden	EN 1297	
Gefährliche Stoffe:	-	SDB	

l: längs q: quer

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr.4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

  
Josef Sochor  
General Manager R&D

  
Jürgen Werner  
General Manager

**CARLISLE**  
Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 18  
D - 21079 Hamburg

Hamburg, 27. Mai 2013