

Leistungserklärung



EN 13956 / EN 13967

0432

Resiflex[®] SK (60125168)

1. Produkt Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Resiflex[®]

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

Resiflex SK (Serien-Nr. siehe Bedruckung)

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

RESIFLEX[®] SK ist ein selbstklebender, bitumenverträglicher Dehnungsstreifen auf Basis des Synthetikgumms EPDM und enthält in den äußeren Randbereichen eine Glaslageeinlage. Innerhalb der Dehnungszone ist RESIFLEX[®] SK unarmiert. 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):

Resiflex[®]

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-228497 und 0432-CPD-228498

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 EN: 13967:2012-07
Wasserdichtheit:	bestanden	EN 1928-B	
Höchstzugkraft: Reißkraft: Reißdehnung:	l/q: ≥ 500 N/50 mm l/q: $\geq 250/200$ N/50 mm l/q: $\geq 300/300$ %	EN 12311-2-A	
Dehnzone: Reißfestigkeit: Reißdehnung:	l/q: $\geq 4,0$ N/mm ² l/q: ≥ 300 %	EN 12311-2-B	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen :	- 30°C	EN 495-5	
Widerstand gegen stoßartige Belastung: Methode A+B ≥ 800 mm	bestanden	EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastung: Methode B/20kg	bestanden	EN 12730	
Weiterreißwiderstand:	l/q: ≥ 12 N	EN 12310-2	
Nahtfestigkeit: Schälwiderstand Scherwiderstand	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	EN 12316-2 EN 12317-2	
Dauerhaftigkeit (Verhalten bei UV-Strahlung, 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