

Leistungserklärung



ETA -06/0174

0432

Resitrix[®] SK W full bond (10109557)

1. Produkt Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Resitrix

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

SK W full bond (Serien-Nr. siehe Bedruckung)

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

Resitrix SK W full 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[®]

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-220164-3

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

ETA – 06/0174

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Test Methode:
Brandverhalten:	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, Klassifikation gemäß EN 13501-1
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
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen :	- 30°C	EN 495-5/ EN 1109
Widerstand gegen stoßartige Belastung: - Methode A+B/2000 mm - Kleinster Durchstoßkörper (10 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-Bestrahlung, erhöhte Temperatur und Wasser):	bestanden	EN 1297
Widerstand gegen Durchwurzelung:	bestanden	EN 13948 / FLL
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, 24.Mai 2013