

Leistungserklärung



ETA -06/0257

0432

Resitrix[®] MB (10078570)

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 : **MB** (Serien-Nr. siehe Bedruckung)

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

**Resitrix MB speziell für die mechanische
Befestigung, ist eine
heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf
Basis des Synthetikgumms EPDM mit
einer Einlage aus Glasgelege. Die
Unterseite ist mit einer
polymermodifizierten Bitumenschicht mit
PE-Folie versehen.**

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-220164-2

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

ETA – 06/0257

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 |
| 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