

# Leistungserklärung



ETA -06/0258

0432

## Resitrix<sup>®</sup> classic (10077205)

### 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 :

**classic** (Serien-Nr. siehe Bedruckung)

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

**Resitrix classic ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgumms EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit Feinquarabstreuerung versehen.**

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-220164-1**

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

ETA – 06/0258

9. Erklärte Leistung:

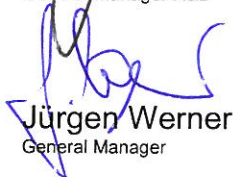
Wesentliche Merkmale:	Leistung:	Test Methode:
Brandverhalten:	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, Klassifikation gemäß EN 13501-1
Wasserdichtheit:	bestanden	EN 1928-B
Höchstzugkraft: Reißkraft: Reißdehnung:	l/q: $\geq 500$ N/50 mm l/q: $\geq 250/200$ N/50 mm l/q: $\geq 300/300$ %	EN 12311-2
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen :	- 30°C	EN 495-5/ 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: $\geq 12$ 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

<p><b>CARLISLE</b> Construction Materials GmbH Schellerdamm 18 D - 21079 Hamburg</p>
--

Hamburg, 24.Mai 2013