

Leistungserklärung



EN 13967

0432

Resistit[®] ESK (60120650)

1. Produkt Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Resistit[®]

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

ESK

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

Resistit ESK ist eine Dichtungsbahn für Fenster- und Fassadenabdichtungen, Bauwerksabdichtungen und Z-Abdichtungen. Sie ist 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):

Resistit[®]

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-BPR-227062

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 : 13967
Wasserdichtheit:	bestanden	EN 1928-B	
Reißkraft: Reißdehnung:	l/q: $\geq 180/130$ N/50 mm l/q : $\geq 300/300$ %	EN 12311-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen :	- 30°C	EN 495-5	
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A: B:	≥ 400 mm ≥ 1400 mm	EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastung: Methode B/20kg	bestanden	EN 12730	
Weiterreißwiderstand:	l/q: ≥ 250 N	EN 13859-1-B	
Dauerhaftigkeit – Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296 12 Wo. Alterung; im Anschluss EN 1928	
Dauerhaftigkeit – gegenüber Chemikalien	bestanden	Alterung nach EN 1847; im Anschluss EN 1928	
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