

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



E KV 5S

SOPREMA GmbH
Am Arlandgrund 2 / Top B004
8045 GRAZ
ÖSTERREICH
Tel : xxxxxxxxxxxxxxxx
Fax : xxxxxxxxxxxxxxxx
E-Mail : xxx@soprema.com
Web : www.soprema.com

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nummer : WPBDE370
Ausgabe: a/DE

2 – Identifikation des Bauprodukts, gemäß Artikel 11 Absatz 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 :

Artikel Nr: 00103058
Produktname: E KV 5S

3 – Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:

EN 13707 Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

4 – Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 :

SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach

5 – Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011:

Nicht relevant

6 – System (oder systeme) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der (EU) Nr. 305/2011 :

System 2+ EN 13707: 2013-12

7 – Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird :

Kiwa Polymer Institut GmbH (Notifizierten Stelle Nr. 1119):

- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem system 2 + vorgenommen
- hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt

1119-CPR-14153

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



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

Nicht relevant

9 – Erklärte leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Verhalten bei einem Brand von außen (Anmerkungen 1)	F _{ROOF} (t1, t2, t3, t4)	EN 13707: 2013-12
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit	Bestanden	
Scherfestigkeit der Fügenaht (N / 50 mm)	900 (± 200)	
Höchstzugkraft längs / quer (N / 50 mm)	900 (± 200) / 900 (± 200)	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer (%)	40 (± 10) / 40 (± 10)	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)	2000	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	20	
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer (N)	200 (± 50) / 200 (± 50)	
Wärmestandfestigkeit (°C)	110 (± 10)	
Dauerhaftigkeit		
Wärmestandfestigkeit nach dem Alterung	NR	
Dauerhaftigkeit (widerstand gegen Feuchtigkeit)		
Gegenüber Alterung	Bestanden	
Gegenüber Chemikalien	NR	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-20 (± 5)	
Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 2 und 3)	Bestanden	

NR = No Requirement

Anmerkung 1 : Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Anmerkung 2 : Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

Anmerkung 3 : Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

10 – Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Mannheim, 23.03.2015

Wolfgang CLOTTEN

Leiter des Anwendungstechnik