

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



## E ALGV 4K

**SOPREMA GmbH**  
Am Arlandgrund 2 / Top B004  
8045 GRAZ  
ÖSTERREICH  
Tel : +43 316 670 223  
Fax : +43 316 670 223 - 20  
E-Mail : [info@soprema.at](mailto:info@soprema.at)  
Web : [www.soprema.at](http://www.soprema.at)

1 – Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nummer : WPBDE460**  
**Ausgabe: a/DE**

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

**Artikel Nr: 00103066**  
**Produktname: E ALGV 4K**

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

**EN 13970 Bitumen Dampfsperrbahnen**

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 3 EN 13970: 2005-02**

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 3 vorgenommen**
- **hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt**

**1119-CPR-14151**

# 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
Brandverhalten	Klasse E	EN 13970 : 2005-02
Wasserdichtheit	Bestanden	
Scherfestigkeit der Fügenaht (N / 50 mm)	NR	
Höchstzugkraft längs / quer (N / 50 mm)	550 (± 150) / 400 (± 100)	
Dehnung bei Höchstzugkraft längs / quer (%)	≥ 2 / ≥ 2	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)	400	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	5	
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer (N)	100 (± 25) / 125 (± 25)	
Dauerhaftigkeit Wärmestandfestigkeit nach dem Alterung	NR	
Dauerhaftigkeit (widerstand gegen Feuchtigkeit) Gegenüber Alterung Gegenüber Chemikalien	Bestanden NR	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	≥ 1000	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-25 (± 5)	
Gefährliche Substanzen (Anmerkungen 1 und 2)	Bestanden	

NR = No Requirement

Anmerkung 1 : Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

Anmerkung 2 : 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