



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

SOPREMA Vapro nature

Nummer: **DOP_WPBDE0202**

Ausgabe: **a/DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 13707 und EN 13969
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
SOPREMA Vapro nature Art.-Nr. 00119257
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung
Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach
5. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 11 Absatz 1 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle:
Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
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:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1119 - CPR - 14152
1119 - CPR - 14153

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

9. Erklärte Leistung für die SOPREMA Vapro nature:

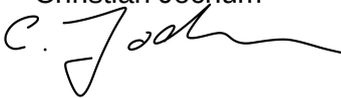
Produkteigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei Feuer von außen ^{a)}	F _{roof}	EN 13707: 2013-12
Brandverhalten	E	EN 13707: 2013-12
Wasserdichtheit Methode B	Bestanden	EN 13969: 2007-03
Zugverhalten : Maximale Zugkraft längs (N/50 mm) Maximale Zugkraft quer (N/50 mm) Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%) Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	≥1800 ≥1450 ≥42 ≥42	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	EN 13707: 2013-12
Widerstand gegen statische Belastung Methode A (kg)	KLF	EN 13707: 2013-12
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A (mm) oder Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A und B (mm)	KLF KLF	EN 13969: 2007-03
Widerstand gegen Weiterreißen längs (N) Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	KLF KLF	
Festigkeit der Fügenaht: Schälfestigkeit längs (N/50 mm) Schälfestigkeit quer (N/50 mm) Scherfestigkeit längs (N/50 mm) Scherfestigkeit quer (N/50 mm)	KLF KLF KLF KLF	
Künstliches Alterungsverhalten Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung (°C) Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung (°C)	KLF KLF	
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -40	EN 13707: 2013-12
Gefahrstoffe ^{b), c)}	Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707	EN 13707: 2013-12 EN 13969: 2007-03

- a) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von SOPREMA GmbH nicht hergestellt oder vertrieben werden; eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.
- b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer
- c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Wenn gemäß Artikel 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:
nicht zu treffend

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Mannheim, 15.03.2019

Christian Jochum

 Technischer Direktor