

Leistungserklärung

UNIVERSAL SA

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

7220130 (3)

UNIVERSAL SA

VERWENDUNGSZWECK(E)

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

HERSTELLER

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

HARMONISIERTE NORM

EN 13956:2012

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

0620 KIWA Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273, Postbus 70 2280 AB

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bamberg

01.01.2021



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1185 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1000 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	20 %
Zugdehnung (quer)	20 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	20 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	20 kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	1250 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	1250 mm
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	400 N
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	400 N
Schälwiderstand der Fügenähte	80 N
Scherwiderstand der Fügenähte	800 N
Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 1000 h UV	NPD
Falzen bei tiefen Temperaturen	- 25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

