

Leistungserklärung

VEDAGARD MULTI SK

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

V130045

Vedagard Multi SK

VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumen-Dampfsperrbahn

HERSTELLER

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel
Germany

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 3

HARMONISIERTE NORM

EN 13970:2004 /A1:2006

NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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:

Oberursel

01.01.2022



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA	HARMONISIERTE NORM: EN 13970:2004 / A1:2006
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	200 (24h) kPa	
Zugfestigkeit (längs)	400 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	300 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	3 +1/-1 %	
Zugdehnung (quer)	3 +1/-1 %	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert	sd = 1500 m	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	NPD	
Kaltbiegeverhalten	-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.

