

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas DivoDämm Membran 100 2S.

BRAAS M100 2013-540444

1. Produkttyp

Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannbahn

2. Produktnamen

DivoDämm Membran 100 2S

3. Vorgesehener Verwendungszweck

Luftdichtheitsschicht, Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannung für Dachdeckungen

4. Hersteller

Monier Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

3

7. Notifizierte Stelle

FIW
Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Deutschland
Kenn-Nr: 0751

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
s _d -Wert	> 100 m	EN 13859-1: 2010 EN 13984: 2013
Brandverhalten	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	280/280 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	250/250 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	160/160 (+/-30) in N	
Kaltbiegeverhalten	-20°C	

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:

Monier Braas GmbH
Oberursel, den 31.05.2013



Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung

5., 8. nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas DivoDämm Membran 100 2S.

Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Braas Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannbahn M100 2014-540444

Verwendungszweck

Luftdichtheitsschicht, Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannung für Dachdeckungen

Hersteller

Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland
www.braas.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

3

Notifizierte Stelle

FIW
Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Deutschland
Kenn-Nr.: 0751

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
s _d -Wert	> 100 m	EN 13859-1: 2014 EN 13984: 2013
Brandverhalten	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	280/280 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	250/250 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	160/160 (+/-30) in N	
Kaltbiegeverhalten	-20°C	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Braas GmbH
Oberursel, den 01.09.2014



Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung