

# LEISTUNGSERKLÄRUNG.

*Braas DivoDämm Membran 2 2S.*

## BRAAS M2 2013-540443

### 1. Produkttyp

Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannbahn

### 2. Produktnamen

DivoDämm Membran 2 2S

### 3. Vorgesehener Verwendungszweck

Luftdichtheitsschicht, Dampfbremse, Unterdeckung 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 <sub>d</sub> -Wert	> 2 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	300/270 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	250/220 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	200/180 (+/-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 2 2S.*

**Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

Braas Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannbahn M2 2014-540443

**Verwendungszweck**

Luftdichtheitsschicht, Dampfbremse, Unterdeckung 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 <sub>d</sub> -Wert	> 2 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	300/270 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	250/220 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	200/180 (+/-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