

# LEISTUNGSERKLÄRUNG.

*Braas Divoroll Maximum+ 2S.*

## BRAAS M+ 2013-540396

### 1. Produkttyp

Unterdeck- und Unterspannbahn

### 2. Produktnamen

Divoroll Maximum+ 2S

### 3. Vorgesehener Verwendungszweck

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
Brandverhalten	E	EN 13859-1: 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	300/350 (+/-35) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	300/350 (+/-35) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	390/390 (+/-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 Divoroll Maximum+ 2S.*

**Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

Braas Unterdeck- und Unterspannbahn M+ 2014-540396

**Verwendungszweck**

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
Brandverhalten	E	EN 13859-1: 2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	300/350 (+/-35) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	300/350 (+/-35) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	390/390 (+/-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