

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Divoroll Top RU.

BRAAS RU 2013-540048

1. Produkttyp

Unterdeck- und Unterspannbahn

2. Produktnamen

Divoroll Top RU

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	520/480 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	470/430 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	450/450 (+/-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 Top RU.

Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Braas Unterdeck- und Unterspannbahn RU 2014-540048

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	520/480 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	470/430 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	450/450 (+/-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