

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Divoroll Kompakt.

BRAAS KO 2013-540414-540406

1. Produkttyp

Unterdeck- und Unterspannbahn

2. Produktnamen

Divoroll Kompakt, Divoroll Kompakt 2S

3. Vorgesehener Verwendungszweck

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
Brandverhalten	E	EN 13859-1: 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	280/230 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	230/200 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	180/180 (+/-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 Divoroll Kompakt.

Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Braas Unterdeck- und Unterspannbahn KO 2014-540406

Verwendungszweck

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
Brandverhalten	E	EN 13859-1:2014
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1	
Zugfestigkeit längs/quer	280/230 (+/-30) in N/50 mm	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer	230/200 (+/-30) in N/50 mm	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	180/180 (+/-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