

# LEISTUNGSERKLÄRUNG.

*Braas Sicherheitsdachhaken.*

## BRAAS SDH 2013-040003

### 1. Produkttyp

Sicherheitsdachhaken Typ B

### 2. Produktnamen

Sicherheitsdachhaken 3R

### 3. Vorgesehener Verwendungszweck

Einhängen von Dachdeckerleitern, Befestigen von Dachdeckerstühlen und als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung auf geeigneten Dächern

### 4. Hersteller

Monier Braas GmbH  
Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel  
Deutschland

### 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

3

### 7. Notifizierte Stelle

DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Fachbereich Bauwesen  
Landsberger Straße 309  
80687 München  
Deutschland  
Kenn-Nr.: 0515

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
Mechanische Festigkeit	Anforderungen erfüllt	EN 517:2006
Brandverhalten	A1	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B <sub>ROOF</sub>	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	Anforderungen erfüllt	

### 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.

Untersignet 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 Sicherheitsdachhaken 3R.*

**Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

Braas Sicherheitsdachhaken Typ B SDH 2014-040003

**Verwendungszweck**

Einhängen von Dachdeckerleitern, Befestigen von Dachdeckerstühlen und als Anschlagpunkt für persönliche Schutzausrüstung auf geeigneten Dächern

**Hersteller**

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

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

3

**Notifizierte Stelle**

DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle  
Fachbereich Bauwesen  
Landsberger Straße 309  
80687 München  
Deutschland  
Kenn-Nr.: 0515

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
Mechanische Festigkeit	Anforderungen erfüllt	EN 517:2006
Brandverhalten	A1	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B <sub>ROOF</sub>	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	Anforderungen erfüllt	

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