

# Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

## Gebrauchs- und Montageanleitung

Primo 30 / SRB 30

Primo 31 / SRB 31

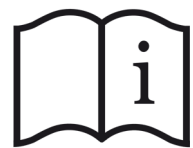
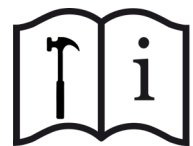
Primo 32 / SRB 32

Primo 33 / SRB 33

Primo 34 / SRB 34



*Made in Germany*

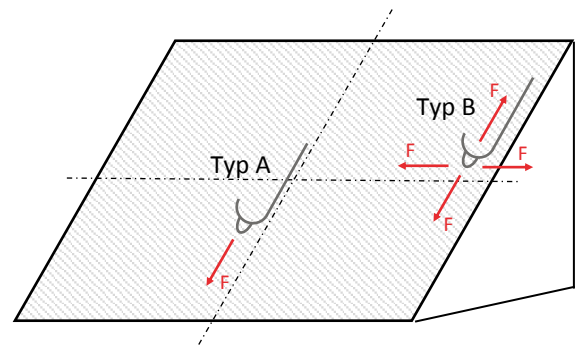


**Wir geben Ihnen den sicheren Halt!**

## Allgemeine Hinweise

Diese Gebrauchsanleitung gilt für die folgenden Sicherheitsdachhaken nach EN 517:2016:

Edelstahl		Stahl verzinkt	
Primo 30	Typ B	SRB 30	Typ A
Primo 31	Typ A	SRB 31	Typ A
Primo 32	Typ B	SRB 32	Typ A
Primo 33	Typ B	SRB 33	Typ A
Primo 34	Typ B	SRB 34	Typ A



## Verwendung der Sicherheitsdachhaken

Die Sicherheitsdachhaken dürfen nur zur Sicherung von maximal 1 Person genutzt werden.

Die maximalen Kräfte, die in der Praxis von den Sicherheitsdachhaken in die bauliche Einrichtung eingeleitet werden können, betragen 6 kN.

### Vor Betreten des absturzgefährdeten Bereichs:

Es ist zu prüfen, ob die Bestandteile der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz in Ordnung sind und ob sie mit den in dieser Gebrauchsanleitung bzw. auf der Kontrollkarte genannten übereinstimmen.

Systemkomponenten sind auf Vollständigkeit und Unversehrtheit zu prüfen.

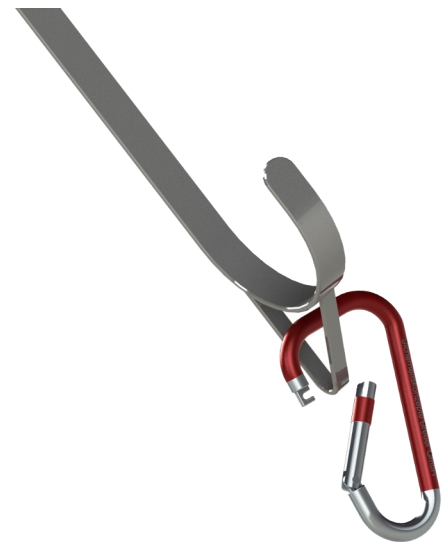
Die übrige Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz ist vor dem Gebrauch auf äußerlich erkennbare Beschädigungen und Vollständigkeit zu prüfen, gem. der dazugehörigen Gebrauchsanleitungen.

### Bei Betreten des Absturzgefährdeten Bereichs:

Der Benutzer hakt den Karabinerhaken seiner Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz direkt in die Öse des Sicherheitsdachhakens ein. Je Sicherheitsdachhaken dürfen nicht mehr als 1 Personen gesichert werden.



Die Eignung der PSA zum Auffangen in Verbindung mit diesen Sicherheitsdachhaken ist mit dem Hersteller der PSA zu klären.



Unverriegelte Verbindungselemente können sich ungewollt vom Anschlagpunkt lösen!

Bei Verwendung der Sicherheitsdachhaken ist die erforderliche lichte Höhe unterhalb des Benutzers vorher zu prüfen und sicherzustellen. Zudem ist darauf zu achten, dass im Falle eines Absturzes der freie Fall auf ein Mindestmaß eingeschränkt wird. Die erforderliche lichte Höhe ist abhängig von den verwendeten Komponenten des Auffangsystems (Auffanggurt und Verbindungsmittel), ihrer maximalen Ausdehnung und der Verschiebung des Anschlagpunktes, die im ungünstigsten Fall der doppelten Länge des Sicherheitsdachhakens entspricht. Das Maß ergibt sich zudem aus der Verlängerung des verwendeten Falldämpfers sowie der Verschiebung des Auffanggurtes am Körper (nachzulesen in der Gebrauchsanleitung der PSA), der Größe des Benutzers und einem zusätzlichen Meter Sicherheitsabstand.

Ebenso ist die zulässige Beanspruchung durch Bauwerkskanten zu beachten.

Das erforderliche Mindestmaß errechnet sich aus folgenden Punkten:

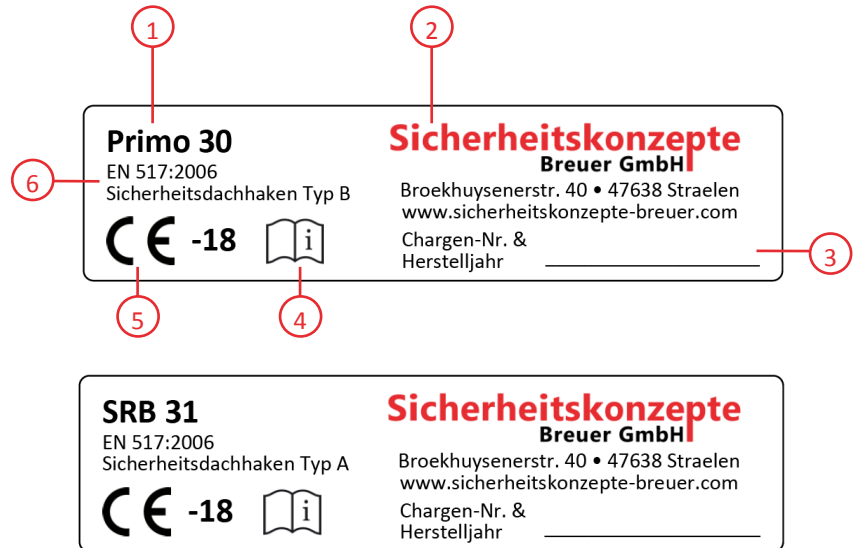
- Verformung der Sicherheitsdachhaken (1x Länge der Sicherheitsdachhaken)
- + Verbindungsmittel einschließlich Falldämpfer nach EN 355 und EN 354 (dazugehörige Gebrauchsanleitung beachten)
- + Verrutschen des Auffanggurtes am Körper (dazugehörige Gebrauchsanleitung beachten)
- + Größe des Benutzers

## Kennzeichnung

- 1 Produkt- und Typenkennzeichnung
- 2 Hersteller
- 3 Chargennummer & Herstelljahr
- 4 Hinweis, dass die Gebrauchsanleitung beachtet werden muss
- 5 CE Kennzeichen
- 6 Norm und Klassifizierung

### Bei der Baumusterprüfung und Überwachung eingeschaltete notifizierte Stelle

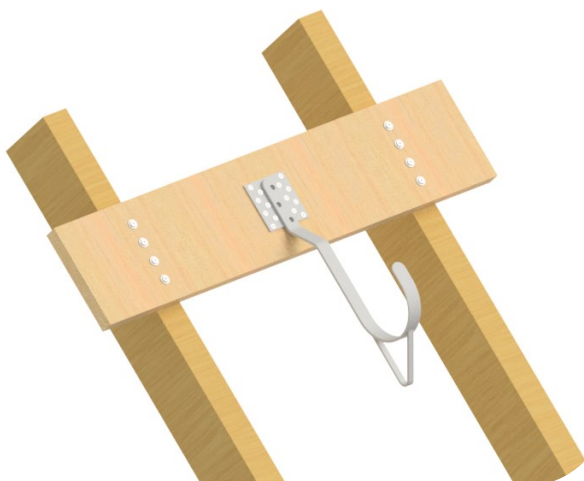
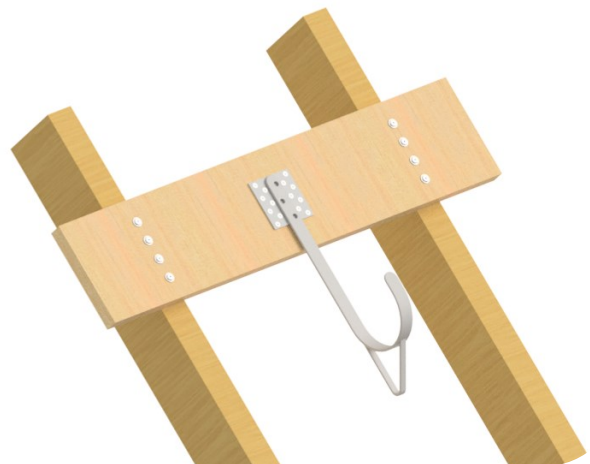
DEKRA EXAM GmbH (0158)  
Dinnendahlstr. 9  
44809 Bochum



## Montageanleitung Primo 30 / SRB 30

### Montage der Bohle:

- Bohlenmaße min. 210mm x 30mm x 1000mm
- Seitlicher Überstand der Bohle über die Sparren min. 50mm
- Sparrenmaße min. 60mm x 140mm
- 8 Tellerkopfschrauben (ø 8mm, V2A, 4 Schrauben je Sparren)
- Einschraubtiefe min. 90mm im Hauptbalken (Sparren), unabhängig von Konter-Lattung
- Keinerlei Sprengung der Sparrens



### Montage des Sicherheitsdachhaken:

- Positionierung des Sicherheitsdachhakens vertikal mittig auf der Bohle
- Horizontale Verschiebung möglich, Mindestabstand zum Bohlenende 100mm
- Montage nur zwischen den Sparren, an denen die Bohle befestigt ist
- 14 Rundkopfschrauben (6mm x 35mm)
- Einschraubtiefe min. 32mm

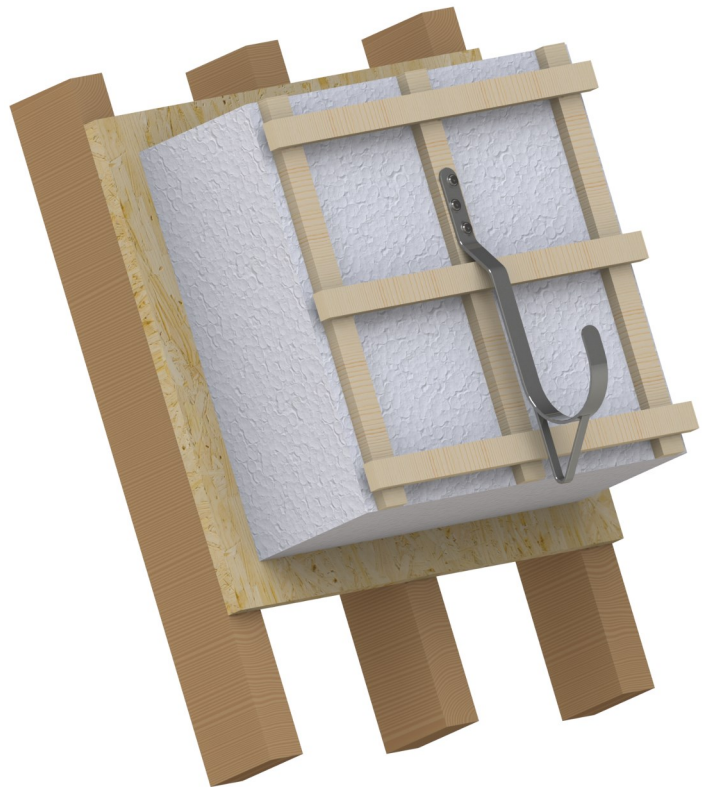
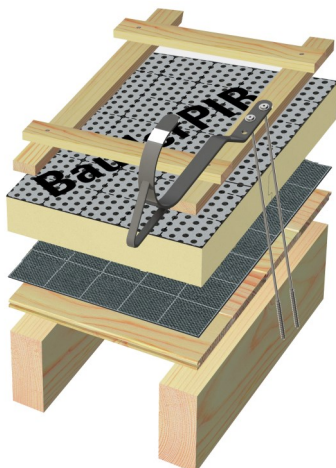
## Montageanleitung Primo 31 / SRB 31

- Positionierung des Sicherheitsdachhakens mittig auf dem Sparren
- Sparrenmaße min. 60mm x 140mm
- 2 Tellerkopfschrauben (Ø 8mm, V2A) in die oberen beiden Löcher einschrauben
- Einschraubtiefe min. 90mm im Hauptbalken (Sparren), unabhängig von Konter-Lattung
- Keinerlei Sprengung des Sparrens



## Montageanleitung Primo 32 / SRB 32

- Positionierung des Sicherheitsdachhakens mittig auf dem Sparren
- Sparrenmaße min. 60mm x 140mm
- Holzschalung min. 24mm oder Holzwerkstoffplatte min. 22mm
- Dämmung max. 250mm
- Nur in Sparren mit zwei Nachbarsparren montieren (Rechts/Links)
- 3 Tellerkopfschrauben (Ø 8mm, V2A) in die Löcher einschrauben
- Einschraubtiefe min. 90mm im Hauptbalken (Sparren), unabhängig von Konter-Lattung & Schalung
- Keinerlei Sprengung des Sparrens

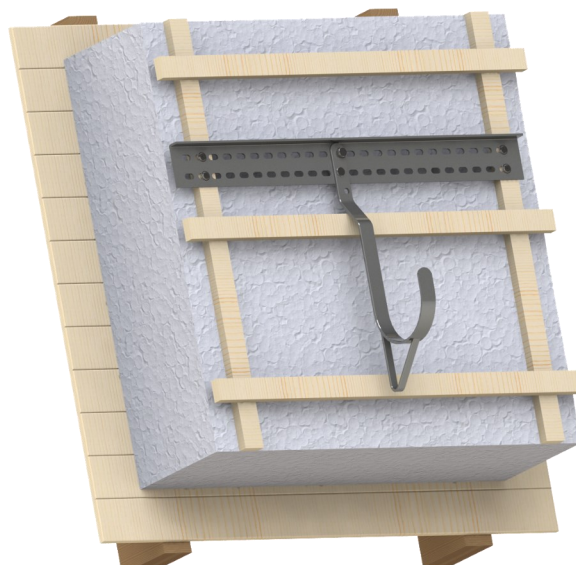




## Montageanleitung Primo 33 / SRB 33

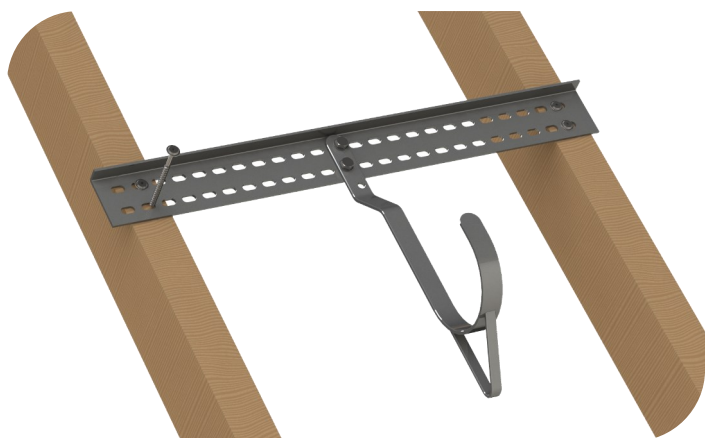
### Montage der Schiene:

- Schiene muss über zwei Balken gehen
- Schienenlänge 200mm bis 1250mm
- Sparrenmaße min. 60mm x 140mm
- 4 Tellerkopfschrauben (ø 8mm, V2A, 2 Schrauben je Sparren)
- Einschraubtiefe min. 90mm im Hauptbalken (Sparren), unabhängig von Konter-Lattung & Schalung
- Keinerlei Sprengung der Sparrens
- Dämmung max. 250mm!



### Montage des Sicherheitsdachhakens:

- Positionierung des Sicherheitsdachhakens auf der Schiene
- Horizontale Verschiebung möglich, Montage nur zwischen den Sparren, an denen die Schiene befestigt ist
- Sicherheitsdachhaken mit 2 Schlossschrauben M10 x 30mm und M10 Sicherheitsmuttern an der Schiene befestigen



## Montageanleitung Primo 34 / SRB 34

### Montage des Bretts:

- Brettmaße min. 160mm x 24mm oder Holzwerkstoffplatte min. 22mm (Nicht am Stoß montieren)
- Montage über 3 Sparren - Hauptbalken für die Montage des Sicherheitsdachhakens benötigt 2 Nachbarbalken (rechts und links)
- Seitlicher Überstand vom Brett über die Sparren min. 50mm
- Sparrenmaße min. 60mm x 140mm
- 4 Tellerkopfschrauben (ø 8mm, V2A, 2 Schrauben je auf den äußeren Sparren)
- Einschraubtiefe min. 90mm im Hauptbalken (Sparren), unabhängig von Konterlattung
- Keinerlei Sprengung der Sparrens



# Montageprotokoll

## Objekt

Adresse:

Plz, Ort:

Dachart:

Auftrags-Nr.:

Gebäudeart:

Produkt:

---

---

---

---

---

---

---

## Montagefirma:

Adresse:

Plz, Ort:

Telefon:

---

---

---

## Auftraggeber:

Adresse

Plz, Ort

Kontaktperson

Telefon:

---

---

---

---

## Monteur:

Adresse

Plz, Ort

---

---

---

## Gebäudeteil

Bauteil 1

Bauteil 2

Bauteil 3

## Dachgrundriss

Untergrund wie erwartet

Herstellerangaben eingehalten

Typenschild vorhanden und lesbar

## Skizze

## Fotodokumentation

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Kapitel B - Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

### Allgemeine Hinweise

Die in dieser Broschüre formulierten Sicherheitshinweise sind unbedingt vor der Montage und der Benutzung von Sicherheitsdachhaken zu lesen. Es ist dabei wichtig, dass alle Punkte klar verstanden und alle Vorgaben eingehalten werden.

Sollten die Produkte im Ausland vertrieben werden, trägt der Händler die Verantwortung dafür, dass die gesamte Herstellerdokumentation in der entsprechenden Landessprache mitgeliefert wird.

Alle Produkte dürfen ohne explizite schriftliche Genehmigung durch die Sicherheitskonzepte Breuer GmbH weder verändert noch ergänzt werden, da dies die Funktionstüchtigkeit und somit die Sicherheit des Benutzers gefährden würde.

Die Produkte sind sofort der Benutzung zu entziehen, wenn Zweifel über eine sichere Benutzung bestehen oder das Produkt durch einen Sturz beansprucht wurde.

Die Sicherheitsdachhaken sind nicht personenbezogen.

Es ist zwingend erforderlich, dass ausreichend Freiraum unterhalb des Benutzers sichergestellt ist, sodass im Falle eines Absturzes kein Aufprall auf den Boden oder ein anderes Hindernis möglich ist. Es ist zudem darauf zu achten, dass die Fallstrecke auf ein Mindestmaß beschränkt wird. Nach Möglichkeit sollte daher nicht oberhalb des Sicherheitsdachhakens gearbeitet werden.

Die Sicherheitsdachhaken sind nur für die Belastungsrichtungen gemäß Typenklassifizierung Typ A / Typ B DIN EN 517:2006 geeignet.

Die maximal zulässige Personenanzahl muss unbedingt beachtet werden.

Es ist sicherzustellen, dass durch die auszuführenden Arbeiten keine anderen Personen verletzt werden können, z.B. durch herabfallendes Werkzeug. Die Fläche unter dem Arbeitsbereich ist freizuhalten. Gesetzliche Vorgaben, wie etwa Unfallverhütungsvorschriften, sind einzuhalten.

### Überprüfung vor der Verwendung

Vor jeder Verwendung muss der Anwender eine Überprüfung der Ausrüstung vornehmen um sicherzustellen, dass die Ausrüstung funktionstüchtig ist und sich in einem gebrauchsfähigen Zustand befindet.

Folgende Kriterien müssen vor der Verwendung überprüft werden:

- keine Anzeichen von Korrosion
- keine losen Verbindungen und Verbindungsstücke
- keine Verbiegungen und Verformungen
- keine optischen Mängel
- vollständige und ordnungsgemäße Kennzeichnung
- keine Risse
- keine Abnutzung
- feste Verbindung zum Montageuntergrund
- Zeitpunkt der jährlichen Überprüfung noch nicht überschritten

## Verwendung

Alle Sicherheitsdachhaken dienen ausschließlich der Sicherung von Personen gegen Absturz aus der Höhe. Die Sicherheitsdachhaken dürfen nicht Zweckentfremdet (z.B. für den Materialtransport oder als Hebeeinrichtung) verwendet werden. Darüber hinaus müssen die festgelegten Einsatzbedingungen eingehalten werden.

Die Sicherheitsdachhaken dürfen ausschließlich von ausgebildeten Personen genutzt werden, die in der sicheren Benutzung unterwiesen sind und über entsprechende Kenntnisse verfügen.

Manche Gesundheitszustände (z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Medikamenteneinnahme) können die Sicherheit des Benutzers im Normalfall und im Notfall beeinträchtigen. Bei Unklarheiten zum Gesundheitszustand des Anwenders ist ein Arzt zu konsultieren. Kindern und schwangere Frauen dürfen die Sicherheitsdachhaken grundsätzlich nicht verwenden.

Die Sicherheitsdachhaken dürfen nur als Teil eines Auffangsystems verwendet werden, wenn der Benutzer mit einem Mittel ausgestattet ist, das die Auffangkräfte auf 6 kN begrenzt. Es dürfen nur Auffanggurte gemäß EN 361:2002 verwendet werden.

Es muss zudem vor Beginn der Nutzung ein Plan mit Rettungsmaßnahmen vorliegen, bei dem alle bei der anstehenden Arbeit möglichen Notfälle berücksichtigt sind.

Die Eignung der PSA zum Auffangen in Verbindung mit diesen Sicherheitsdachhaken ist mit dem Hersteller der PSA zu klären.

## Montage

Bei allen Produkten ist unbedingt die beigefügte Montageanleitung zu beachten.

Die Montage darf nur mit dem von der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH mitgelieferten Montagematerial erfolgen.

Die Montageuntergründe müssen für die jeweiligen Sicherheitsdachhaken geeignet sein. Die Eignung des Untergrundes ist vor der Montage zu prüfen. Die Anforderungen an die Eignung des Untergrundes sind der entsprechenden Montageanleitung zu entnehmen.

Bei Unklarheiten oder Zweifel bezüglich der Eignung des Montageuntergrundes dürfen die Sicherheitsdachhaken nicht montiert oder verwendet werden und es ist ein Statiker hinzuzuziehen.

Wenn einzelne Produkte zu einem System zusammengesetzt werden, muss hierbei die Montage- und Gebrauchsanleitungen aller Komponenten beachtet werden. Es muss vor allem sichergestellt werden, dass die einzelnen Elemente des Systems zueinander passen. Bei Unklarheiten ist der Hersteller zu kontaktieren.

Es ist zur Kenntnis zu nehmen, dass die Sicherheit des Anwenders und die Funktionstüchtigkeit des Gesamtsystems gefährdet ist, wenn eine sichere Funktion eines der Elemente oder Bestandteile des Systems beeinträchtigt ist.

Während der Montage und der Verwendung der Sicherheitsdachhaken sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Produktkennzeichnung zu lesen ist. Sollte die Produktkennzeichnung nach der Montage nicht mehr zugänglich sein, muss eine weitere Kennzeichnung in der Nähe der Sicherheitsdachhaken angebracht werden.

Der Edelstahl darf nicht in Kontakt kommen mit Schleifstaub oder Stahlwerkzeugen, da sonst oberflächliche Korrosion auftreten kann.

Die Sicherheitsdachhaken sollten so montiert sein, dass bei fachgerechter Verwendung der Persönlichen Schutzausrüstung kein Sturz über die Absturzkante möglich ist.

Über die Montage ist ein Montageprotokoll anzufertigen und gemäß DGUV-Regel 112–198 die Montagedokumentation zur Einsicht aufzubewahren. Hierzu kann das in diesem Heft abgedruckte Montageprotokoll oder alternativ die Breuer Doku App genutzt werden



## **Transport und Lagerung**

Der Transport und die Lagerung hat in den Originalverpackungen der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH zu erfolgen. Die Lagerung soll witterungsgeschützt und trocken erfolgen. Durch Transport und Lagerung dürfen keine Schäden an den Produkten entstehen.

## **Regelmäßige Überprüfung**

Die Sicherheitsdachhaken sind einer regelmäßigen Überprüfung durch einen von Sicherheitskonzepte Breuer GmbH geschulten und zertifizierten Sachverständigen zu unterziehen. Die Überprüfung muss unter genauer Beachtung der Anleitung der Sicherheitskonzepte Breuer GmbH erfolgen.

Die regelmäßige Überprüfung ist für die Sicherheit des Benutzers von unmittelbarer Bedeutung.

Die regelmäßige Überprüfung hat unter Berücksichtigung von gesetzlichen Vorschriften, der Ausrüstungsart, der Häufigkeit der Benutzung und den entsprechenden Umweltbedingungen zu erfolgen. Der Abstand zwischen zwei Überprüfungen darf jedoch in keinem Fall einen Zeitraum von 12 Monaten übersteigen. Bei der Überprüfung ist die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu prüfen.

Die regelmäßige Überprüfung muss vom Sachverständigen dokumentiert werden. Hierzu kann die in diesem Heft abgedruckte Prüfdokumentation verwendet werden oder eine gleichwertige Dokumentation erstellt werden. Hierzu können sie auch die Breuer Doku App nutzen!

Das Datum der letzten Überprüfung sollte auf den Sicherheitsdachhaken notiert werden.

## **Wartung und Instandhaltung**

Alle Instandsetzungen müssen durch geschultes Personal nach den Vorgaben des Herstellers erfolgen. Bei Unklarheiten oder im Zweifelsfall ist der Hersteller zu kontaktieren.

Die Sicherheitsdachhaken unterliegen keinen besonderen Wartungsanforderungen.

Bei Verschmutzung können die Metallteile durch einfaches Abwischen nach Gebrauch gereinigt werden. Andere Reinigungsarten (chemische Reinigung usw.) sind nicht zulässig.

# Kontrollkarte

Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
 Broekhuysener Straße 40  
 47638 Straelen

\_\_\_\_\_  
 Produkt

\_\_\_\_\_  
 Kaufdatum

\_\_\_\_\_  
 Typenbezeichnung

\_\_\_\_\_  
 Chargen- oder Seriennummer

\_\_\_\_\_  
 Norm

\_\_\_\_\_  
 Standort

\_\_\_\_\_  
 Herstellungsjahr

\_\_\_\_\_  
 Datum der Montage

Datum	Grund für die Bearbeitung (regelmäßige Überprüfung oder Instandsetzung)	Festgestellte Schäden bzw. durchgeführte Instandsetzungen	Name und Unterschrift des Sachverständigen	Nächste Prüfung

# Leistungserklärung

gem. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Sicherheitskonzepte**  
Breuer GmbH

## DoP Nr. LE-1000-2017-DE

1. Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps

**Sicherheitsdachhaken Typ B Primo 30**  
**Sicherheitsdachhaken Typ A Primo 31**  
**Sicherheitsdachhaken Typ B Primo 32**  
**Sicherheitsdachhaken Typ B Primo 33**  
**Sicherheitsdachhaken Typ B Primo 34**

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Abs. 4:

<b>1056</b>	<b>-02</b>	<b>17</b>
Chargen. Nr.	-MM	-JJ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:

**Sicherheitskonzepte Breuer GmbH, Broekhuysen Straße 40, 47638 Straelen, Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Abs. 2 beauftragt ist.:  
- kein Eintrag -

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
- 3 -

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**EN 517:2006**

Notifizierte Stelle: Dekra EXAM GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Kennziffer: 0158

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: - kein Eintrag -

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
Mechanische Festigkeit	Anforderungen erfüllt	EN 517:2006
Brandverhalten	A1	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B <sub>100F</sub>	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	Anforderungen erfüllt	

10. Die Leistung der Produkte gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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 Hersteller von:

Straelen, 07.02.2017

  
Waltraud Breuer  
- Geschäftsführerin -

# Leistungserklärung

gem. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Sicherheitskonzepte**  
Breuer GmbH

## DoP Nr. LE-1001-2017-DE

1. Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps

**Sicherheitsdachhaken Typ A SRB 30**  
**Sicherheitsdachhaken Typ A SRB 31**  
**Sicherheitsdachhaken Typ A SRB 32**  
**Sicherheitsdachhaken Typ A SRB 33**  
**Sicherheitsdachhaken Typ A SRB 34**

2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Abs. 4:

<b>2038</b>	<b>-03</b>	<b>17</b>
Chargen. Nr.	-MM	-JJ

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

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

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:

**Sicherheitskonzepte Breuer GmbH, Broekhuysen Straße 40, 47638 Straelen, Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Abs. 2 beauftragt ist.:  
- kein Eintrag -

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
- 3 -

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**EN 517:2006**

Notifizierte Stelle: Dekra EXAM GmbH, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Kennziffer: 0158

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: - kein Eintrag -

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm
Mechanische Festigkeit	Anforderungen erfüllt	EN 517:2006
Brandverhalten	A1	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B <sub>100F</sub>	
Dauerhaftigkeit der mechanischen Festigkeit	Anforderungen erfüllt	

10. Die Leistung der Produkte gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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 Hersteller von:

Straelen, 31.03.2017

  
Waltraud Breuer  
- Geschäftsführerin -

# Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

Broekhuysen Straße 40

47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

**Wir geben Ihnen den sicheren Halt!**



# Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

Broekhuysen Straße 40

47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

**Wir geben Ihnen den sicheren Halt!**

# Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

Broekhuysen Straße 40

47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

**Wir geben Ihnen den sicheren Halt!**

# **Sicherheitskonzepte**

**Breuer GmbH**

Broekhuysen Straße 40

47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

© Sicherheitskonzepte Breuer GmbH