



MONTAGEDOKUMENTATION SICHERHEITSDACHHAKEN

Artikelbezeichnung:

INHALT:

1. Allgemeine Informationen	2
2. Objektdaten	3
2.1 Übersichtsplan	4
2.2 Bildserie	5
2.3 Montageerklärung	6
3. Wartungsdokumentation der Sicherheitsdachhaken	7
3.1 Kontrollkarte / Systemüberprüfung	8

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anwendungsbereich¹

Dieses Dokument gilt für Sicherheitsdachhaken (Bauprodukte), die auf der Oberfläche von geneigten Dächern angeordnet und mit der tragenden Dachkonstruktion fest verbunden sind. Sie dienen zum Einhängen von Dachdeckerleitern, zum Befestigen von Dachdeckerstühlen und als Anschlagpunkte für Sicherheitsgeschirre.

Planung der Sicherheitsdachhaken nach DIN 4426 (BGI 5164 / DGUV 201-056)

Die Lage der Sicherheitsdachhaken ist so zu planen, dass die auszuführenden Arbeiten mit geeigneter PSA gegen Absturz sicher durchgeführt werden können. Der Zugang zu den SDH muss gefahrlos möglich sein. Die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion muss bei der Planung und Positionierung der SDH ebenso berücksichtigt werden, wie zu erwartende erhöhte Anforderungen der Sicherung durch z.B.: Schnee, Dunkelheit, Nässe, Wind etc.

Anforderungen an das Montagepersonal

Der Monteur muss fachkundig sein und mit dem Befestigungsverfahren, sowie dem SDH vertraut sein. Des Weiteren muss er in der Lage sein, sich selbst sichern zu können und die Fähigkeit besitzen eine Montagedokumentation zu erstellen.

Definition einer sachkundigen Person

Eine sachkundige Person besitzt alle erforderlichen Kenntnisse zur regelmäßigen Überprüfung, sowie über die Anleitung des Herstellers, welche für die jeweiligen Sicherheitsdachhaken gelten. Er kann Schäden und Mängel erkennen und nötige Maßnahmen ergreifen um diese zu beseitigen, er verfügt darüber hinaus über die erforderlichen Fähigkeiten und Hilfsmittel.

¹ Auszug aus EN 517

2. OBJEKTDATEN

Objekt: _____

Straße: _____ **Haus-Nr.** _____ **PLZ/Ort:** _____

Tel.: _____

Montagefirma: _____

Straße: _____ **Haus-Nr.** _____ **PLZ/Ort:** _____

Ansprechpartner: _____ **Tel.-Nr.** _____

Fachhändler: _____

Straße: _____ **Haus-Nr.** _____ **PLZ/Ort:** _____

Chargen-, Lieferschein-Nr.: _____

Sonstiges: _____

ProduktHersteller: WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Straße: Herborner Str. 7-9

PLZ/Ort: D-57250 Netphen

Tel.: 02737-5935-0

Fax: 02737-640

Email: info@flender-flux.de

Artikelbezeichnung: - _____

TYP EN 517: - A B

Befestigungsmaterial: - _____

Höchstzahl der zu sichernden Personen: - 1 Person

Notwendigkeit von Falldämpfern: - ja (Nach EN 355)

Kaufdatum: _____

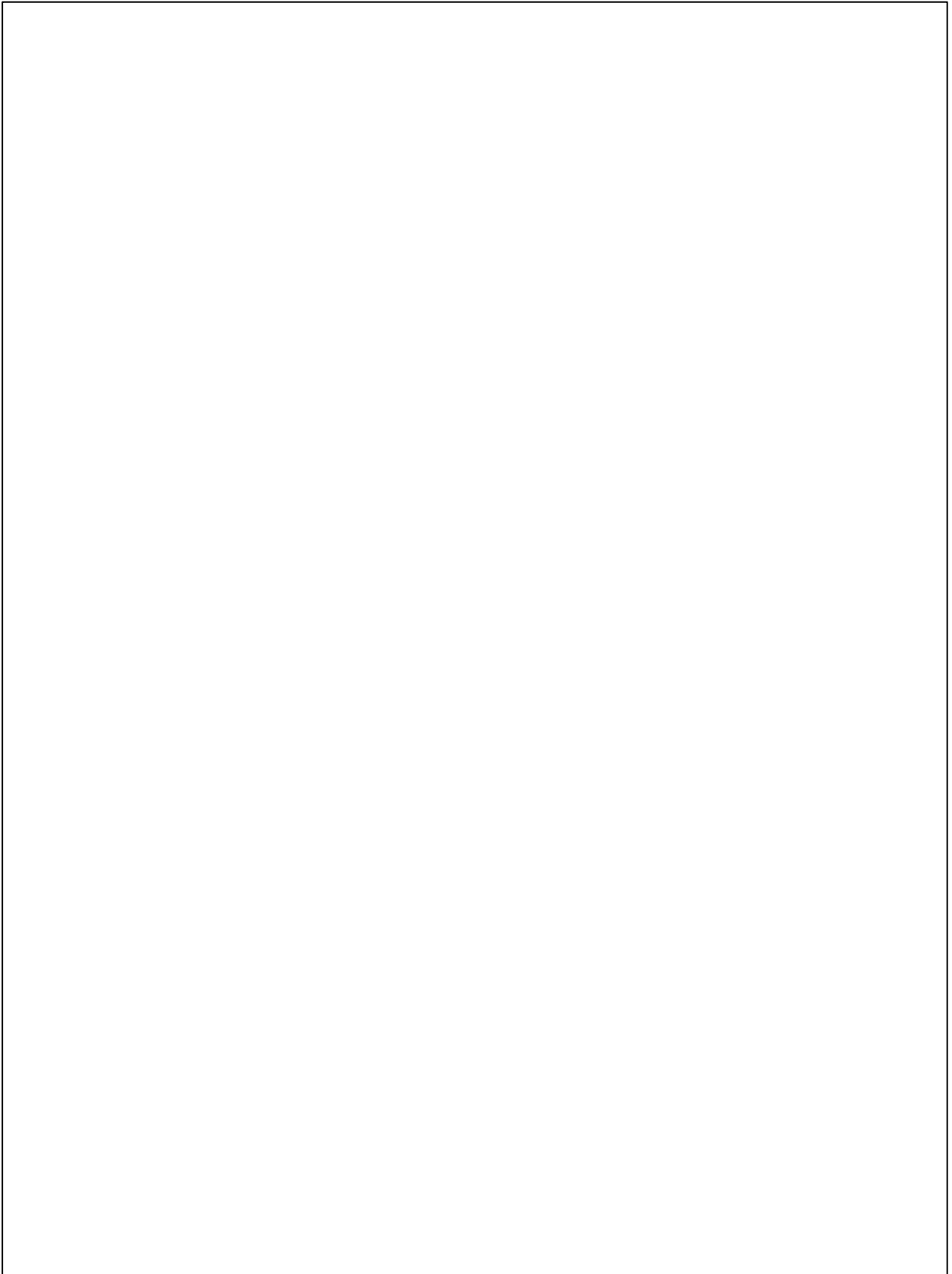
Einbaudatum: _____

2.1 ÜBERSICHTSPLAN



Nummerierter Übersichtsplan der montierten Sicherheitsdachhaken

2.2 BILDSERIE



Bildserie der montierten SDH bezugnehmend auf Übersichtsplan

2.3 ERKLÄRUNG ÜBER DIE KORREKTE MONTAGE DES SICHERHEITSDACHHAKEN SOWIE DIE VERWALTUNG DER MITZUFÜHRENDEN DOKUMENTE

BESTÄTIGUNG

Hiermit wird bestätigt, dass:

- Der Dachhaken mit der Artikelbezeichnung _____ verbaut wurde
- Der Einbau des Sicherheitsdachhaken nach den Angaben des Herstellers erfolgte
- Das Rastermaß (Abstände der Sicherheitsdachhaken untereinander) normkonform ist

Die zur Montage und Systemüberprüfung notwendigen Dokumente sind im Besitz von:

- Hauseigentümer Name:..... Adresse:.....
- Architekt/ Ingenieur Name:..... Adresse:.....
- Installationsfirma Name:..... Adresse:.....
- sonstiges _____

Folgende Dokumente sind für den Monteur erreichbar:

- Leistungserklärung des Sicherheitsdachhaken
- Dachstatik

Die Montage, sowie Wartungsarbeiten dürfen nur entsprechend der Aufbau-, und Verwendungsanleitung erfolgen.

Aufbewahrungsort der:

Aufbau-, und Verwendungsanleitung _____
 Kontrollkarte _____
 Montageplan _____
 Kaufdatum _____
 Einbaudatum _____

 Unterschrift

 Datum

3. WARTUNGSDOKUMENTATION DER SICHERHEITSDACHHAKEN

Hersteller: WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG Tel.: 02737-5935-0
Herborner-Straße 7-9 Fax: 02737-640
D- 57250 Netphen Email: info@Flender-Flux.de

**Artikel-
bezeichnung:** _____

**Befestigungs-
material:** _____

Kaufdatum: _____ (einzusehen unter Objektdaten Seite 4)

Einbaudatum: _____ (einzusehen unter Objektdaten Seite 4)

Bemerkungen: _____

3.1 KONTROLLKARTE / SYSTEMÜBERPRÜFUNG

Kontrollkarte über die Erstmontage, sowie die Systemüberprüfung der Sicherheitsdachhaken nach EN 517

Liegen Mängel an den Sicherheitsdachhaken oder deren Befestigung vor, muss dieser umgehend ausgetauscht werden!

Hersteller: Wilhelm Flender GmbH & Co. KG
Herborner Straße 7-9
D-57250 Netphen

Fachhändler: _____

Bezeichnung des Sicherheitsdachhakens:

Montage Hiermit wird bestätigt, dass der Sicherheitsdachhaken nach der Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers erfolgt ist	Datum:	Montagefirma:	Bestätigung:

Systemüberprüfung: jährlich oder vor Nutzung Sicht- und Funktionsprüfung auf: Korrosion, Verformung, Risse, lose Teile	lfd. Nr.	Datum:	Mängel	Unterschrift der Montagefirma
	1			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

