



EG-Konformitätserklärung gemäß EG-Richtlinie 89/686/EWG „Persönliche Schutzausrüstung“

Der Hersteller: **ZinCo GmbH**
 Lise-Meitner-Straße 2
 D-72622 Nürtingen

erklärt hiermit, dass die Anschlageneinrichtungen:

Fallnet® SR
Fallnet® SR Rail
Fallnet® SB 200-Rail

übereinstimmen mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG „Persönliche Schutzausrüstungen“ und – gegebenenfalls – übereinstimmen mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm EN 795 umgesetzt wird. Sie sind identisch mit den Anschlageneinrichtungen, die Gegenstand der durch den:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln

ausgestellten **EG-Baumusterbescheinigung Nr. 60021140 0001** war. Weiterhin unterliegen sie dem Verfahren nach Artikel 11 A der Richtlinie 89/686/EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle:

DEKRA EXAM GmbH
Zertifizierungsstelle
Dinnendahlstr. 9
D-44809 Bochum

Nürtingen, den 23.06.2015

Dieter Schenk
- Geschäftsführer -

Stefan Müller
- Produktmanager -

(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B009/16-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ E
Typ: Fallnet® SR**
- (4) Hersteller: **ZinCo GmbH**
- (5) Anschrift: **Lise-Meitner-Str- 2, 72622 Nürtingen**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-012 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.
- (10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- (11) Dieses Zertifikat ist bis zum 27.01.2021 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 28.01.2016


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B009/16-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ E
Typ: Fallnet® SR

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: Fallnet® SR dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Die Montage der Anschlageinrichtung erfolgt waagrecht und ausschließlich auf Flachdächern mit einer Neigung von maximal 5°. Die Anschlageinrichtung besteht aus zusammengesteckten Rasterelementen und einer im Innenbereich platzierten achteckigen Grundplatte aus Aluminium mit den Abmessungen 745 mm x 745 mm x 2 mm.

In der Mitte der Grundplatte ist ein gekantetes Verstärkungsblech 210 mm x 50mm x 0,7 mm eingeschoben, welches aus der Grundplatte mit einer Höhe von 45 mm herausragt. An diesem Blech sind durch zwei Schrauben M8, ein gekantetes Blech (57 mm x 2 mm, Höhe 155 mm) verschraubt. An dem oberen Schenkel ist durch eine Bohrung 10,5 mm eine Ringöse verschraubt. Diese dient zur Aufnahme der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz des Benutzers. Das Verstärkungsblech ist mit der Grundplatte mittels eines sechseckigen Bleches durch sechs gebogene Falzstreifen verbunden. Die Anschlageinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt.

Die Grundplatte ist mit 14 Arretierungslaschen versehen, die zur Aufnahme der Rasterelementen a´0,33 m x 0,33 m mit einer Mindestabmessungen 2,67 m x 2,0 m dienen. Die insgesamt 48 Rasterelemente werden mit einer Auflast von mindestens 110 kg/ m² in Form von Substrat oder einem anderen geeigneten Schüttgut versehen beschüttet. Die Aufschüttung erfolgt weiterhin mindestens einen halben Meter um die Rasterelemente.

Die Anschlageinrichtung mit Rasterelementen wird über der Dachabdichtung, die gegebenenfalls mit einer Wurzelschutzfolie abgedeckt ist, und einer darüber liegenden Speicherschutzmatte montiert.

Des Weiteren kann die Anschlageinrichtung auf den in den Bildern 4 - 9 dargestellten und mit Filtervlies abgedeckten bzw. kaschierten Dränelementen bzw. Dränagebahnen platziert werden.

Die Benutzung der Anschlageinrichtung bei Frost kann unter der Voraussetzung erfolgen, dass die Anschlageinrichtung unter frostfreien Bedingungen aufgebaut wurde.

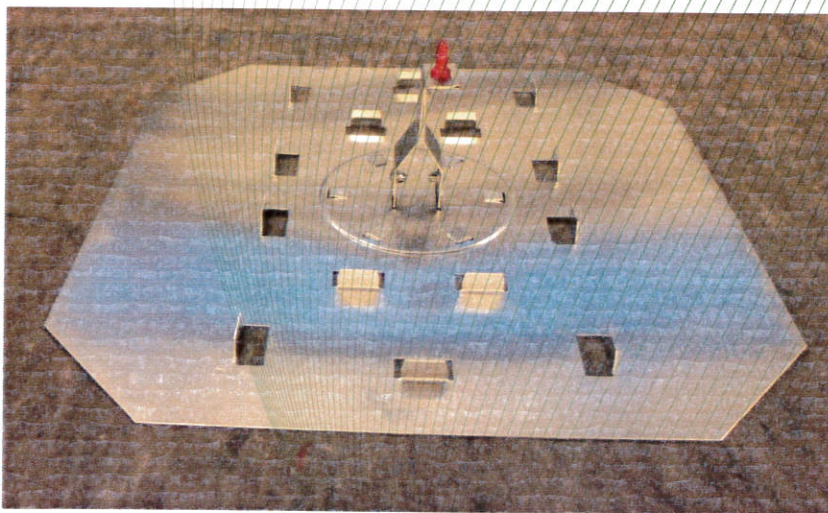


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Fallnet® SR

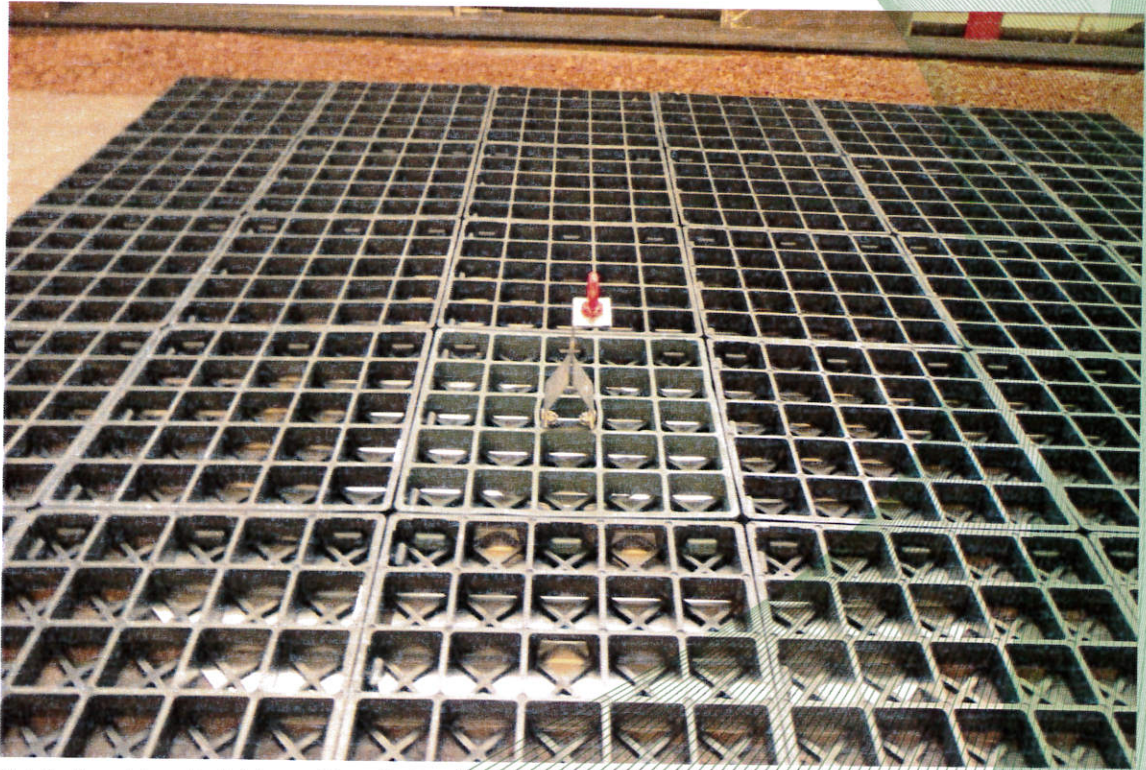
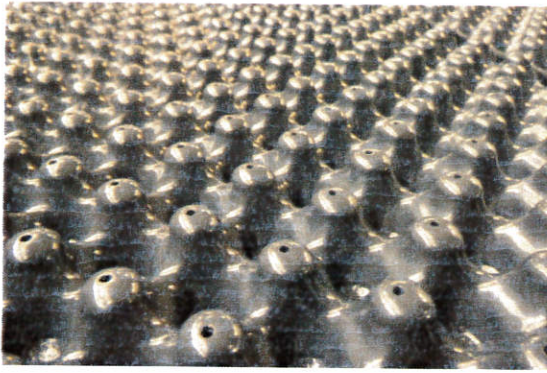


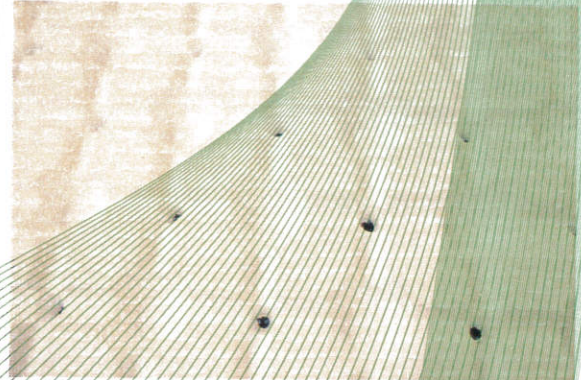
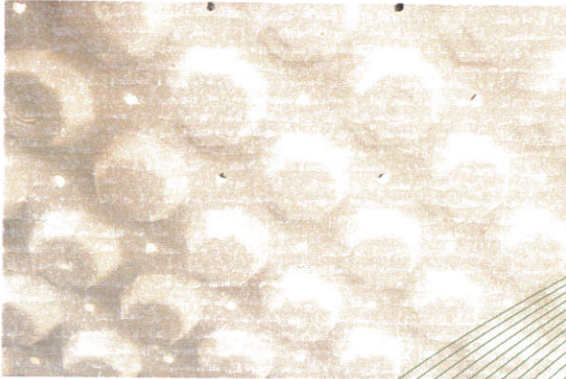
Bild 2: Anschlagereinrichtung, Typ: Fallnet[®] SR mit Rasterelementen



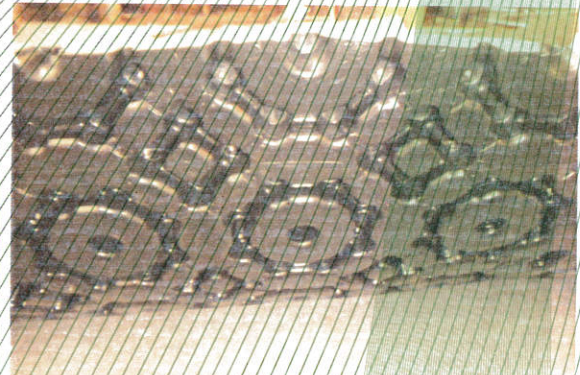
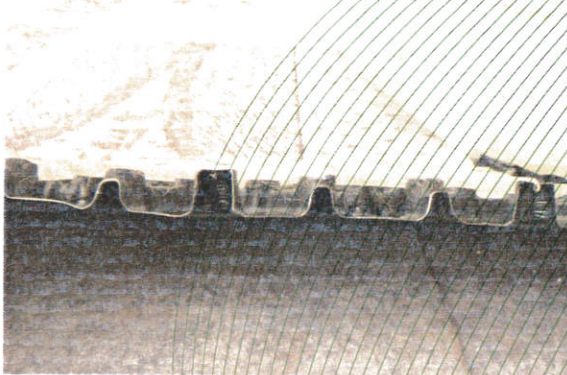
Bild 3: Anschlagereinrichtung, Typ: Fallnet[®] SR mit Schüttgut



Bilder 4 -5: Dränelement ZinCo Floradrain® FD 25 oder FD 40 oder vergleichbar



Bilder 6 - 7: Dränelement ZinCo Floraset® FS 50 oder FS 75 oder vergleichbar



Bilder 8 -9: Dränelement ZinCo Fixodrain® XD 20 oder vergleichbar

(15) Prüfbericht

PB 16-012 vom 28.01.2016