D DEK

DEKRA DE DEKRA

DEKRA

DEKRA

"ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: ZP/088/21-PZ ersetzt ZP/B009/21
- (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 Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 21-107 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 Prüfundlagen 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 13.06,2026 gültig



DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, den 14.06.2021

Geschäftsführung

Seite 1 von 4 zu ZP/B088/21-PZ - 342275600

DEKRA

- (12) Anlage zum
- (13) Zertifikat ZP/B088/21-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 waagerecht 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 50 mm x 0,7 mm eingeschoben, welches aus der Grundplatte mit einer Höhe von 45 mm herausragt. An diesem Blech ist 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 Rasterelemente (0,33 m x 0,33 m) mit einer Mindestabmessung von 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. Die Aufschüttung erfolgt weiterhin mindestens einen halben Meter über den Rand der Rasterelemente hinaus.

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

D DEKR DEKRA D



Bild 2: Anschlageinrichtung, Typ: Fallnet® SR mit Rasterelementen



Bild 3: Anschlageinrichtung, Typ: Fallnet® SR mit Schüttgut

DEKR

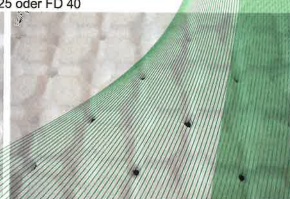
DEKRA D





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





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





Bilder 8 -9: Dränelement ZinCo Fixodrain® XD 20

(15)<u>Bericht</u>

PB 21-107, 14.06.2021