

KONTROLLKARTE

FALLNET® SR RAIL

| Produktidentifikationskarte nach DIN EN 365 | | | |
|---|--|--------------|--|
| Produkt: | Fallnet® SR Rail | | |
| Hersteller: | Zinco GmbH, Lise-Meitner-Straße 2, 72622 Nürtingen | | |
| Bauvorhaben: | | | |
| Seriennummer(n): | | | |
| Kaufdatum: | | | |
| Herstellungsjahr: | | Einbaudatum: | |

Fallnet® SR Rail stellt in Verbindung mit einer Auflast aus geeignetem Schüttgut (z. B. Zinco Systemerden, Zincolit® oder Kies 16/32 mm) eine Anschlagereinrichtung gem. DIN EN 795:2012 Typen D und E zur Absturzsicherung auf Flachdächern mit bis zu 5° Dachneigung dar. Ein Anschlagpunkt - der sogenannte Läufer - darf zeitgleich von maximal einer Person (bis 100 kg) mit einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA, wie z. B. dem Zinco PSA-Set) gem. DIN EN 363 genutzt werden. Der Auffanggurt nach DIN EN 361 darf nur mit geprüften und zugelassenen Komponenten verwendet werden.

Regelmäßige Kontrollen

Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Anschlagereinrichtung sind Überprüfungen erforderlich. Diese haben mindestens alle 12 Monate zu erfolgen bzw. unmittelbar nach Inanspruchnahme der Anschlagereinrichtung durch z. B. Sturz bzw. wenn Anhaltspunkte für eine eingeschränkte Funktionsfähigkeit vorliegen. Die Kontrollarbeiten müssen vom Bauherrn/Eigentümer veranlasst werden und sind durch sachkundige, durch den Hersteller autorisierte Personen durchzuführen und auf der Rückseite dieser Kontrollkarte zu dokumentieren.

Folgende Kontrollarbeiten sind erforderlich:

- optische Kontrolle auf Beschädigung und Lage der Anschlagereinrichtung,
- Kontrolle sämtlicher Verbindungen und des Spaltmaßes (max. 5 mm)
- manuelle Kontrolle auf Zugbelastung des Anschlagpunktes, sowie die
- ausreichende Überdeckung/Schütthöhe (s. Einbauanleitung)
- Lesbarkeit der Produktkennzeichnungsplakette

Achtung:

Besteht Zweifel am einwandfreien Zustand oder an der sicheren Benutzung der Anschlagereinrichtung, ist eine weitere Benutzung sofort zu untersagen. Der Bauherr ist umgehend zu informieren. Dieser ist angehalten entsprechende Maßnahmen zur Wiederherstellung der sicheren Benutzbarkeit der Anlage zu veranlassen.

Nach 10 Jahren hat eine Gesamtüberprüfung des Systems Fallnet® SR Rail durch den Hersteller zu erfolgen.

Zinco GmbH

Lise-Meitner-Strasse 2 | 72622 Nürtingen
Telefon 07022 9060-600 | info@Zinco.de | www.Zinco.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 03/2008; Stand 07/2024



KONTROLLKARTE

FALLNET® SR RAIL

| Dokumentation und Planung der Kontrollarbeiten | | | |
|--|--|--------------|----------------------------------|
| Objekt: | | | |
| Kontrolle | Datum | Unterschrift | Termin für die nächste Kontrolle |
| 1. Jahr | | | |
| 2. Jahr | | | |
| 3. Jahr | | | |
| 4. Jahr | | | |
| 5. Jahr | | | |
| 6. Jahr | | | |
| 7. Jahr | | | |
| 8. Jahr | | | |
| 9. Jahr | | | |
| 10. Jahr | Gesamtüberprüfung durch den Hersteller beauftragen | | |

Vom Hersteller autorisierte Person/Firma:

Zinco GmbH

Lise-Meitner-Strasse 2 | 72622 Nürtingen
Telefon 07022 9060-600 | info@Zinco.de | www.Zinco.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 03/2008; Stand 07/2024

