

Kontrollkarte

Fallnet® SB 200-Rail

Produktidentifikationskarte nach DIN EN 365			
Produkt:	Fallnet® SB 200-Rail		
Hersteller:	ZinCo GmbH, Lise-Meitner-Straße 2, 72622 Nürtingen		
Bauvorhaben:			
Seriennummer(n):			
Herstellungsjahr:		Einbaudatum:	

Fallnet® SB 200-Rail stellt in Verbindung mit einer Solaranlage (Photovoltaik oder Solarthermie) oder einem Geländersystem und jeweils einer entsprechend hohen Auflast aus geeignetem Schüttgut (z. B. ZinCo Systemerden, Zincolit®, Kies 16/32 mm bzw. Platten im Splittbett) eine Anschlageneinrichtung gem. DIN EN 795:2012 Typen D und E zur Absturz-sicherung 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 Anschlageneinrichtung sind Überprüfungen erforderlich. Diese haben mindestens alle 12 Monate zu erfolgen bzw. unmittelbar nach Inanspruchnahme der Anschlageneinrichtung 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 Anschlageneinrichtung,
- 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 Anschlageneinrichtung, ist eine weitere Benutzung sofort zu unter-sagen. Der Bauherr ist umgehend zu informieren. Dieser ist angehalten entsprechende Maßnahmen zur Wiederherstellung der sicheren Benutzung der Anlage zu veranlassen.

Nach 10 Jahren hat eine Gesamtüberprüfung des Systems Fallnet® SB 200-Rail durch den Hersteller zu erfolgen.



Kontrollkarte Fallnet® SB 200-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:

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 01/2008; Stand 07/2023

