

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B196/23R1-PZ** ersetzt ZP/B196/23-PZ

(3) Produkt: **Seitenschutzsystem, Klasse A**
Typ: MJ-Flachdachgeländer

(4) Hersteller: **MJ-Gerüst GmbH**

(5) Anschrift: **Ziegelstraße 68, 58840 Plettenberg**

(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 23-236_Rev.01 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 13374:2019

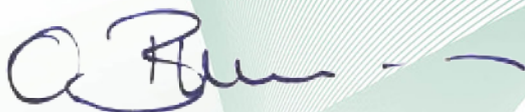
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt 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 08.12.2028 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 04.04.2024



Geschäftsführer

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B196/23R1-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Seitenschutzsystem, Klasse A
Typ: MJ-Flachdachgeländer

14.2 Beschreibung

Das Seitenschutzsystem, Typ: MJ-Flachdachgeländer (Bilder 1-2) dient zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz.

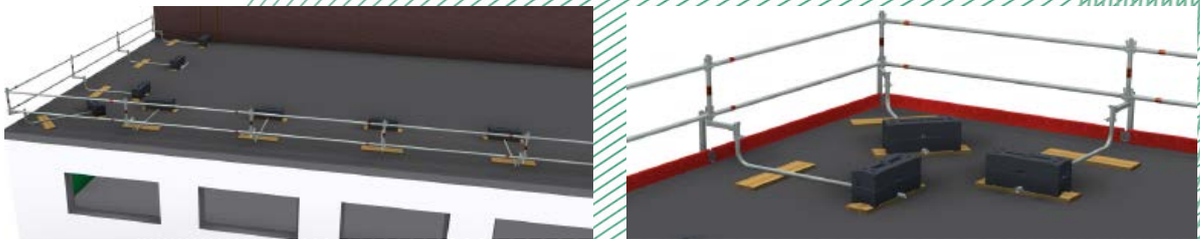
Das Seitenschutzsystem Typ: MJ-Flachdachgeländer ist zur Montage auf ebenen Untergründen mit einer maximalen Neigung von 5° vorgesehen.

Es setzt sich zusammen aus Pfosten und Holmen aus Stahlprofilen. Die Bordbretter sind aus Holz gefertigt und haben eine Höhe von 150 mm. Der maximale Abstand zwischen zwei Pfosten beträgt 3,07 m. Die obere Holmhöhe ist 1,02 m.

Die Montage des Seitenschutzsystems erfolgt hinter einer Attika mit einer Ballastierung aus Gewichten von 2 x 22 kg je Pfostenhalter. Diese sichern das Seitenschutzsystem gegen Kippen und Verschieben.

Das Seitenschutzsystem, Typ: MJ-Flachdachgeländer, kann auf Flachdächern mit Attika und ohne Attika verwendet werden. Ist keine Attika vorhanden, wird ein Bordbrett an dem System angebracht.

Die Montage der Geländerholme erfolgt über das Keilschlossprinzip. An den Ecken des Systems werden die Geländerpfosten gedreht, in den Eckbereich gestellt und ballastiert. Das System kann optional mit einer Verschiebesicherung ausgestattet werden, welche temporär angebracht werden kann. Diese Sicherung unterbindet das Verschieben der Systeme innerhalb der Dachfläche.



Bilder 1-2: Seitenschutzsystem Typ: MJ-Flachdachgeländer

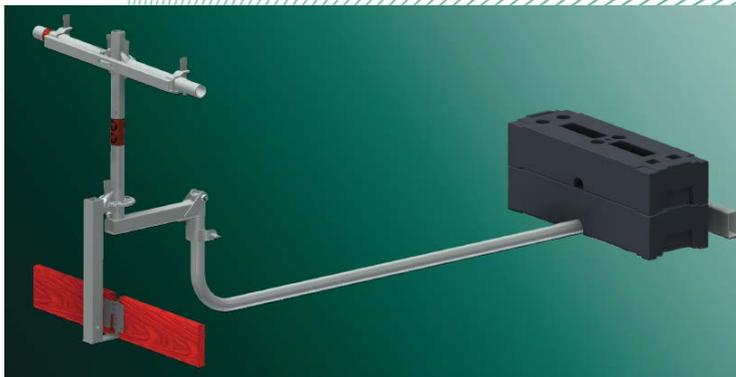


Bild 3: Komponenten des Seitenschutzsystems

- (15) Bericht
PB 23-236_Rev.01, 04.01.2024