

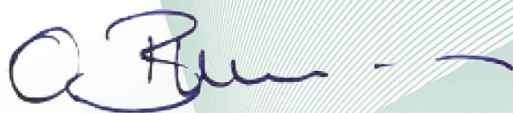
(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B088/24-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ C und E
Typ: ABS-Lock SYS IV für ABS Base Weight**
- (4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (5) Anschrift: **Gewerbering 3
47623 Kevelaer**

- (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 24-081 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (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 13.06.2029 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 14.06.2024



Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B088/24-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ C und E
Typ: ABS-Lock SYS IV für ABS Base Weight

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock SYS IV für ABS Base Weight (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal 2 Person gegen Absturz. Die Montage der Anschlageinrichtung erfolgt auf Flachdächern und mit einer Neigung von maximal 5°. Die Anschlageinrichtung wird ausschließlich auf dem Solar-Montagesystem, Typ: ABS BASE Weight montiert. Die Anschlageinrichtung besteht aus zwei Anschlagpunkten und einem Drahtseil (Ø 8 Ausführung 7x7), welche mit einem maximalen Abstand von 8,75 m zwischen den Solarpanelen befestigt werden. Das Drahtseil dient zur Aufnahme der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt.

Die Anlagengröße besteht aus mindestens 2 x 6 PV-Modulen (je 21 kg) und einer Mindestballastierung von 1020 kg (inklusive PV-Modulen).

Unter den Durchlaufträgern sind Antirutschmatten befestigt.



Bild 1: Anschlageinrichtung Typ C und E, Typ: ABS-Lock SYS IV für ABS Base Weight

(15) Bericht

PB 24-081, 14.06.2024