

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B184/19**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: MegaSlate® II Anschlageinrichtung (MS-AE)**
- (4) Hersteller: **3S Solar Plus AG**
- (5) Anschrift: **Schorenstr. 39, 3645 GWATT (THUN), SCHWEIZ**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 19-203 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**DIN EN 795:2012**
- (9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- (10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 15.08.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 16.08.2019



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B184/19**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: MegaSlate® II Anschlageinrichtung (MS-AE)

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: MegaSlate® II Anschlageinrichtung (MS-AE) (Bild 1), dient der Sicherung einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt an baulichen Einrichtungen mit ausreichender Festigkeit.

Die korrosionsbeständige Anschlageinrichtung besteht aus einem gekanteten Flachprofil (t = 3 mm). In dem Flachprofil sind sechs Bohrungen (Ø8,2 mm) für die Montage auf Aluminium- und/oder Holzunterkonstruktionen vorgesehen. Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt an innenliegenden Lattenkreuzen der Dachkonstruktion. Je nach Unterkonstruktion finden entsprechende Befestigungselemente Verwendung.

An dem Flachprofil ist eine aufgekantete Lasche vorgesehen, so dass diese bei entsprechenden Dacheindeckungen weiterhin aus dem Dach herausragt und somit zugänglich ist. In die Anschlageinrichtung ist an der aufgekanteten Lasche ein Langloch eingebracht, welches als Anschlagpunkt zur Aufnahme der vom Benutzer mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz dient. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen parallel zur geneigten Dachoberfläche vorgesehen.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: MegaSlate® II  
Anschlageinrichtung (MS-AE), montiert auf  
einer Holz-/ Aluminiumunterkonstruktion

- (14) Bericht  
PB 19-203, 16.08.2019