

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B193/21 R2** ersetzt ZP/B193/21 R1

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: **DHE EASY, DH EASY**

(4) Hersteller: **TigaTech GmbH**

(5) Anschrift: **Derndorferberg 2, 4501 NEUHOFEN / KREMS, ÖSTERREICH**

(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 21-211_Rev.01 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 14.12.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 03.03.2022



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B193/21 R2
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: DHE EASY, DH EASY

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtungen (Bilder 1 – 2), in den Ausführungen DHE EASY und DH EASY, dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Die Bohrungen in den Anschlageinrichtungen dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente.

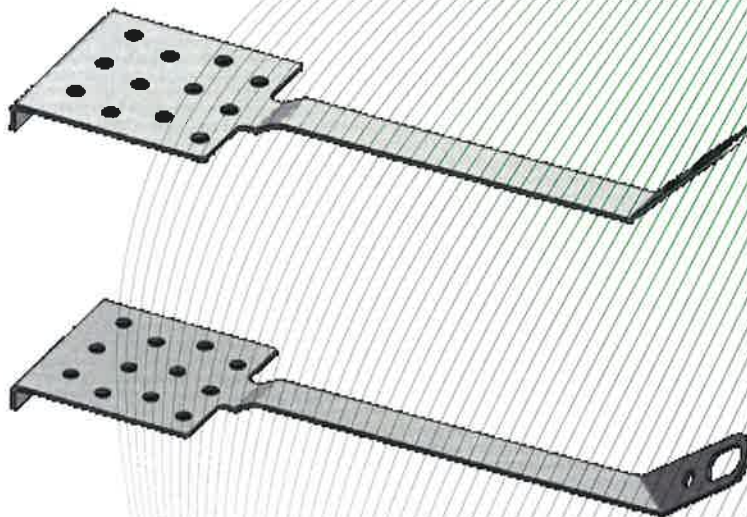
Die Befestigung erfolgt mit mind. 3 Tellerkopfschrauben, bzw. Senkkopfschrauben ($\varnothing 8 \times 80 \text{ mm}$), 2 Tellerkopfschrauben bzw. Senkkopfschrauben ($\varnothing 8 \times 120 \text{ mm}$) oder 6 Senkkopfschrauben (min. $\varnothing 6 \times 60 \text{ mm}$), wobei die Länge abhängig von der Dachkonstruktion gewählt wird.

Die Bohrung $\varnothing 11 \text{ mm}$ dient zur Einbindung in Blitzschutzsysteme.

Die Anschlageinrichtungen bestehen aus einem gekanteten Blech ($t = 3 \text{ mm}$), welches je nach Ausführung aus Edelstahl (1.4307) oder feuerverzinkten Stahl besteht.

Am Ende der Anschlageinrichtungen befindet sich eine Öse. An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Montage der Anschlageinrichtungen erfolgt auf geneigten Dachflächen an entsprechenden Dachkonstruktionen mit ausreichender Festigkeit.



Bilder 1 – 2: Anschlageinrichtungen, Typ: DHE EASY, DH EASY

- (14) Bericht

PB 21-211_Rev.02, 03.03.2022