

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B144/23**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-One**

(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 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 23-196 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(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 23.11.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 24.11.2023

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B144/23
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-One

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T-One (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Trapezprofildächern mit aufliegender Dämmung vorgesehen. Die Stützhöhe der Anschlageinrichtung beträgt 250 mm bis 800 mm.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch einen Kippschraubmechanismus und eine durchgehende Gewindestange, welche durch eine zuvor erstellte Bohrung angebracht wird. Über diese Gewindestange wird ein Versteifungsrohr angebracht. Das obere Ende der Anschlageinrichtung ist mit einer Ringöse M16 versehen und mittels einer Sechskantmutter gesichert verschraubt.

An der Ringöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerks Oberfläche vorgesehen.



- (14) Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T-One
Bericht

PB 23-196, 24.11.2023