

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B122/18-PZ**

(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 im Anhang zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 18-121 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf 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 13.06.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 14.06.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B122/18-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® X-T-One

14.2 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 250mm bis 800mm.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung erfolgt durch einen Kippdübelmechanismus 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 dieser 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 Bauwerksoberfläche vorgesehen.

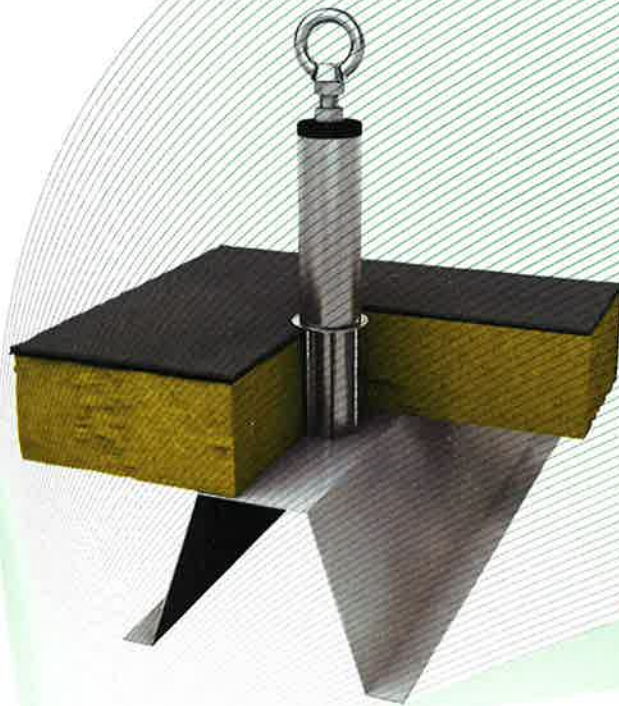


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-T-One

(15) Prüfbericht

PB 18-121 vom 13.06.2018