

# ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B266/19-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SW-6**
- (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 19-319 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 15.03.2025 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 16.03.2020

  
Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**  
**ZP/B266/19-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: ABS-Lock® X-SW-6

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SW-6 (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist für die Montage von Sandwichelementen auf Holz- oder Stahlprofilen mit ausreichender Festigkeit vorgesehen. Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus einer rechteckigen Grundplatte (135 mm x 376 mm), welche an beiden Enden mit jeweils 3 Bohrschrauben mit den Profilen des Daches befestigt wird. Mittig auf der Grundplatte ist eine aus Rundstahl gefertigte Stütze verschraubt (M16). Die Stütze hat eine Länge von 150 mm bis 400 mm und einen Durchmesser von 16 mm. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse mit einer Sicherungsmutter verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz befestigen. Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen parallel zur Bauwerksoberfläche vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

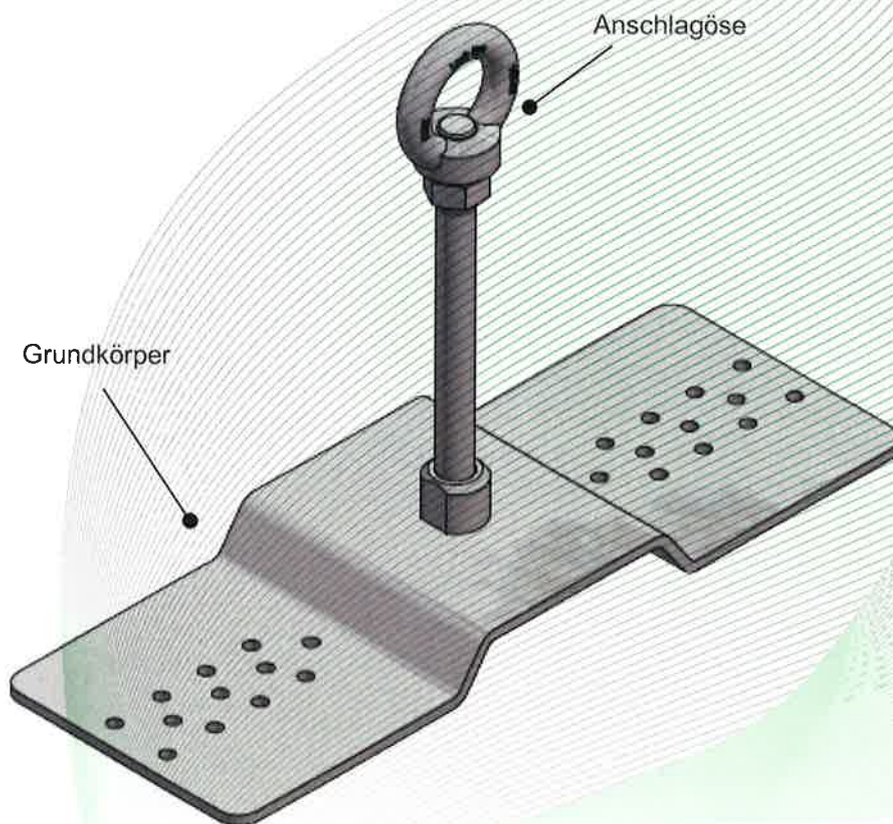


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® X-SW-6

(15) Bericht

PB 19-319, 16.03.2020