

(1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B144/22-PZ**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® -360**

(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 22-102_Rev.01 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 25.04.2029 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 26.04.2024

Geschäftsführung

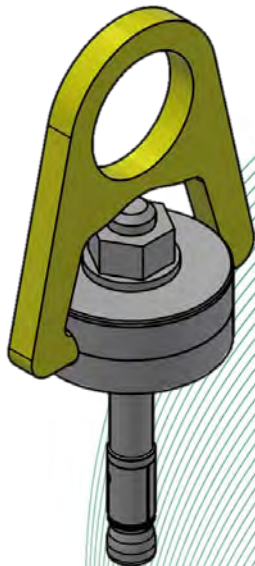
- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B144/22-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: ABS-Lock® -360

14.2 Beschreibung

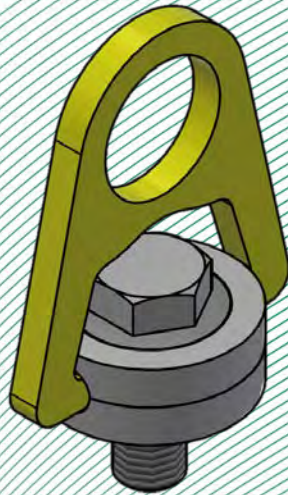
Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® -360 (Bilder 1 – 3) und dessen mögliche Varianten dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage in Untergründen aus Beton oder Stahl mit ausreichender Festigkeit vorgesehen.

Dazu wird das entsprechende Befestigungselement über eine Hülse in den zweiteiligen runden Grundkörper (Ø 50,0 mm) eingesetzt.

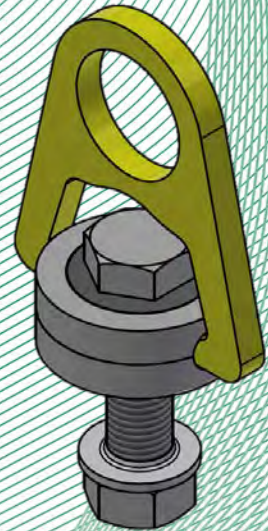
Seitlich in den Grundkörpern befinden sich zwei Bohrungen (Ø 10,0 mm). Diese dienen zur Aufnahme der Anschlagöse (t = 8 mm). An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden und besteht aus korrosionsbeständigem Material.



ABS-Lock® -360-B



ABS-Lock® -360-St zum
Einschrauben M16 oder M20



ABS-Lock® -360-St zum Kontern M16

Bilder 1 – 3: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® -360 und deren mögliche Varianten

- (15) Bericht
PB 22-102_Rev.01, 26.04.2024