

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B151/18**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: TAURUS-SCE**

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 18-124 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit


**DIN EN 795:2012**

**DIN 19572:2016**

(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 24.07.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 25.07.2018

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B151/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: TAURUS-SCE

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung und stationäre Haltevorrichtung, Typ: TAURUS-SCE (Bild 1), dient als Aufnahme eines Höhensicherungsgerätes mit Rettungshubfunktion nach DIN EN 360 und DIN EN 1496:2017, Typ: IKAR-HRA 12 und dem Ein- und Ausstieg in Schächte und Öffnungen.

Die Anschlageinrichtung und Haltevorrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

Sie wird an ausreichend tragfähigen Sprossen von Leitern installiert. Der Aufsteckträger TAURUS-SCE-10 (Bild 2) wird mit einer Haltekonsole versehen (Haltekonsole f. IKAR 41-HRA 12E) (Bild 3) welche das Höhensicherungsgerät aufnimmt.

Das Verbindungsmittel des Höhensicherungsgerätes wird über Umlenkrollen im Kopf des Aufsteckträgers umgelenkt (Bild 4) und dient so der Sicherung einer Person gegen Absturz.

Auf der Vorderseite des Aufsteckträgers ist die Führung des mitlaufenden Auffanggerätes einschließlich fester Führung vom Typ: Taurus montiert.

An dem Aufsteckträger sind außerdem Haltegriffe angebracht, die dem Ab- und Aufstieg des Benutzers dienen. Der Aufsteckträger wird in einer zuvor an der Leiter angebrachten Drehaufnahme befestigt, so dass der Benutzer von einem sicheren Standplatz aus auf die Haltevorrichtung steigen kann.

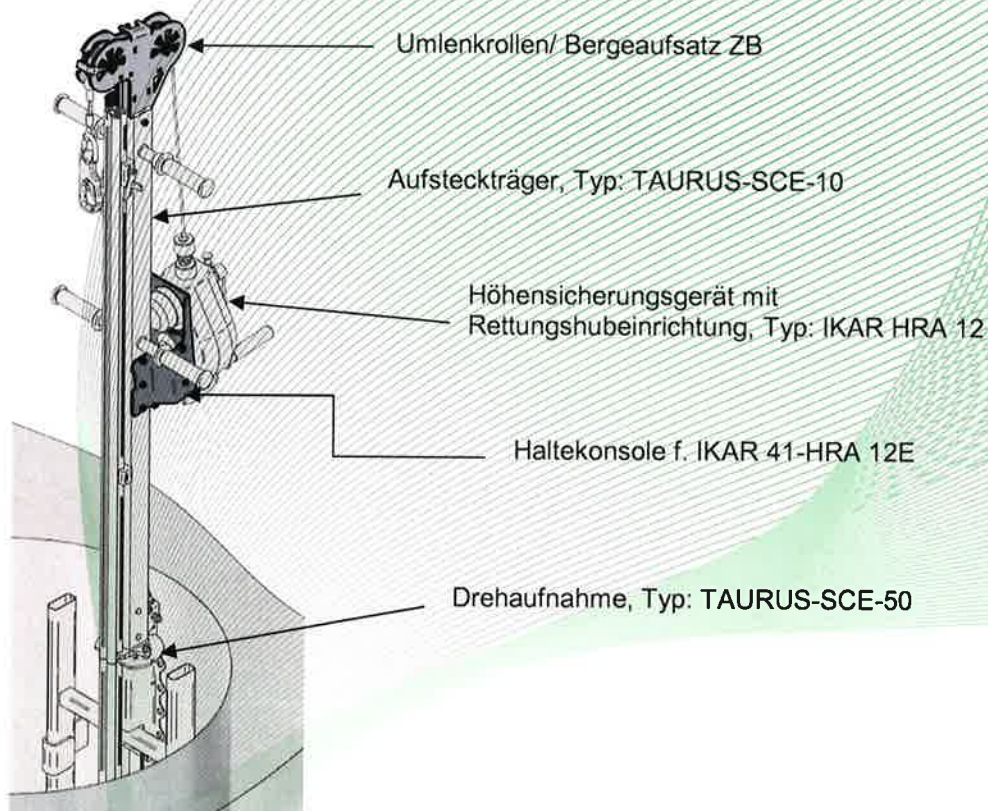


Bild 1: Anschlageinrichtung und Haltevorrichtung, Typ: TAURUS-SCE

