

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B159/18**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ D und Typ E
Typ: TAURUS-K2**

(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 18-160 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 31.07.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 01.08.2018


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B159/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: TAURUS-K2

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ D und Typ E, Typ: TAURUS-K2 (Bild 1) dient zur temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem auflastgehaltene Schienensystem mit einem Minimalgewicht von 600 kg. Das Gewicht wird mittels 24 Gehwegplatten zu je 25 kg hergestellt. Darüberhinaus wird das Gewicht der montierten Solarpaneele genutzt. In dieser Variante ist das auflastgehaltene Schienensystem für eine Person geeignet.

Bei Erhöhung der Personenzahl auf 2 Personen wird ein Gewicht von 800 kg (32 Gehwegplatten zu je 25kg) vorausgesetzt. Ebenfalls ist eine bauwerksseitige Attika notwendig. Alternativ zur bauwerksseitigen Attika können mitgelieferte, systemseitige Aufschweißwinkel (Bild 4) (mind. 6 Stk.) verwendet werden. Die Anschlageinrichtung Typ D wird mittels der geeigneten Schienenhalter (Bild 3) mit der TAURUS-K2 Unterkonstruktion verbunden, welche wiederum mit den Gehwegplatten beschwert wird. Auf der Führungsschiene der Anschlageinrichtung läuft der bewegliche Anschlagpunkt vom Typ: TAURUS-GLEIT-H-11. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz befestigen. Das System besteht jeweils aus korrosionsbeständigem Stahl bzw. Aluminium.

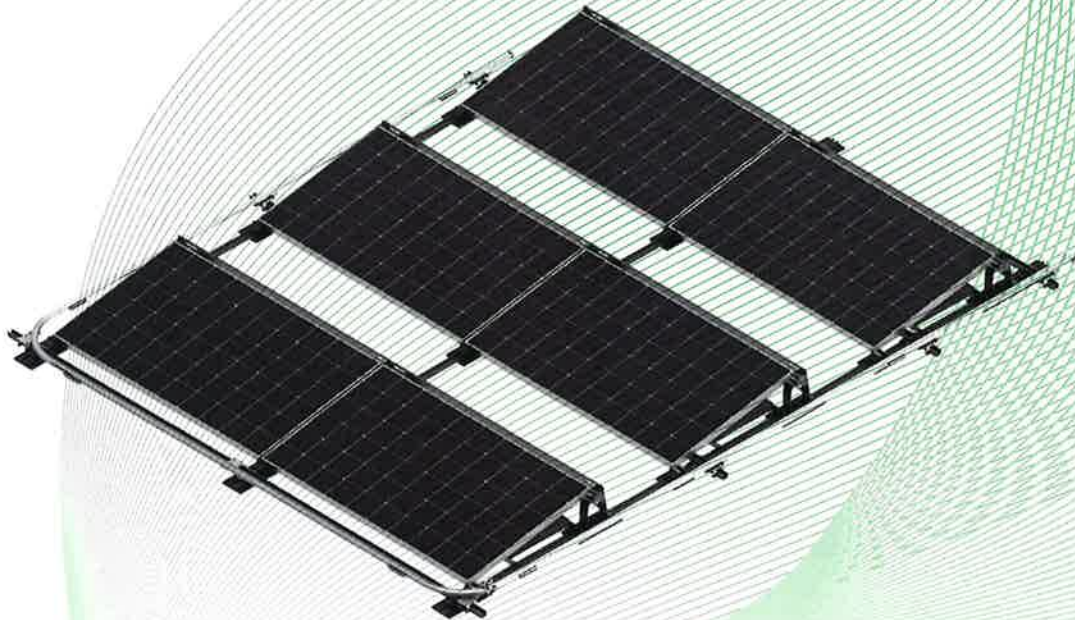


Bild 1: Beispielbild der Anschlageinrichtung, Typ: TAURUS-K2



Bild 2: Detailbild mit beweglichem Anschlagpunkt, Typ: TAURUS-GLEIT-H-11 und Schienenhalter an der TAURUS-K2 Unterkonstruktion



Bild 3: Schienenhalter zur Verbindung der Unterkonstruktion TAURUS-K2

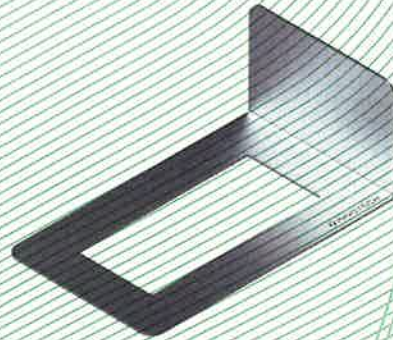


Bild 4: Aufschweißwinkel, Typ: Z-31

(14) Prüfbericht

PB 18-160 vom 30.07.2018