

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B031/23**

(3) Produkt: **Treppenüberstieg**  
Typ: **ABS Treppenleiter**

(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 dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 23-014 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN ISO 14122-3:2016**

(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 19.03.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.03.2023



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B031/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Treppenüberstieg  
Typ: ABS Treppenleiter

13.2 Beschreibung

Die ortsfeste Treppenleiter, Typ ABS Treppenleiter dient dem Erreichen von höher gelegenen Arbeitsorten und besteht aus Aluminiumprofilen und Aluminiumrosten. Das Geländer besteht aus Aluminiumrohren  $\varnothing$  30 mm und dient zur kollektiven Sicherung von Personen gegen Absturz (Bild 1).

Die Montage der Treppenleiter erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Tragfähigkeit. Die maximal mögliche Podesthöhe beträgt 3000 mm, dabei sind bis zu zwölf Stufen möglich. Die Produktspezifikation beschreibt die Abgrenzung des Produktes und ist in Tabelle 1 aufgeführt.

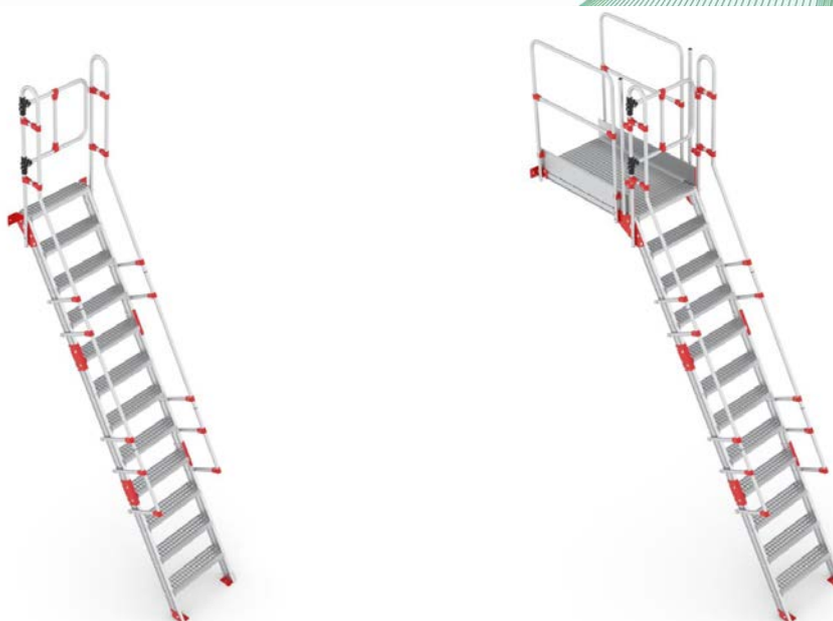


Bild 1: ABS Treppenleiter

Tabelle 1: Produktspezifikation mit der Abgrenzung des Produktes

Detail	ABS Treppenleiter
Anzahl Stufen	12
max. Höhe Plattform	3000 mm
max. Größe Plattform	600 x 1000 mm

- (14) Bericht  
PB 23-014, 20.03.2023