

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B121/22**

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

(4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**

(5) Anschrift: **Gerwerbering 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 22-130 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 19.07.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.07.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R. Schmidt", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B121/22**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Treppenüberstieg  
Typ: ABS Überstieg

13.2 Beschreibung

Der ortsfeste Treppenüberstieg, Typ: ABS Überstieg dient dem Überqueren von Hindernissen wie z.B. Brandwänden, Rohrleitungen etc. und besteht aus Aluminiumprofilen und Aluminiumrosten. Das optionale Geländer besteht aus Aluminiumrohren Ø 30 mm und dient zur kollektiven Sicherung von Personen gegen Absturz (Bilder 1 – 2).

Die Montage des Treppenüberstieges erfolgt auf Untergründen mit ausreichender Tragfähigkeit. Die maximal mögliche Podesthöhe beträgt 1000 mm. Dabei sind bis zu vier Stufen möglich.

Die Produktspezifikation beschreibt die Abgrenzung des Produktes und ist in Tabelle 1 aufgeführt.



Bilder 1 – 2: Treppenüberstieg, Typ: ABS Überstieg mit optionalem Geländer (links) und in der Basisausführung ohne Geländer (rechts)

Tabelle 1: Produktspezifikation mit der Abgrenzung des Produktes

Detail	ABS Überstieg
Anzahl Stufen	1 – 4
max. Höhe Plattform	1,0 m
max. Größe Plattform	0,66 m x 1,0 m

- (14) Bericht

PB 22-130, 20.07.2022