

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B107/20**
- (3) Produkt: **Treppe/ Treppenleiter und Laufsteg für Dachüberstieg**
Typ: **SKB Dachüberstieg**
- (4) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**
- (5) Anschrift: **Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen**
- (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 20-135 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 14122-2:2016 **DIN EN 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 01.06.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 02.06.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B107/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Treppe/ Treppenleiter und Laufsteg für Dachüberstieg
Typ: SKB Dachüberstieg

13.2 Beschreibung

Der Dachüberstieg Typ: SKB Dachüberstieg dient dem Überqueren von Hindernissen wie z.B. Attiken, Rohrleitungen auf Flachdächern. Die Montage des Dachüberstiegs erfolgt auf ebenen Dachkonstruktionen mit ausreichender Tragfähigkeit. Er besteht entweder aus einer Treppe mit 45° Neigung oder einer Treppenleiter mit 60° Neigung mit je maximal 6 Stufen und einer Plattform (1 m x 1 m). Die Stufen und die Plattform bestehen aus rutschhemmend ausgeführten Gitterrosten. An beiden Seiten sind Geländer angebracht, die zur kollektiven Sicherung von Personen gegen Absturz dienen. An den äußeren Enden sind an den Auslegerschienen Ballastgewichte (je 25 kg) angebracht. Der Dachüberstieg ist aus Aluminium gefertigt.

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

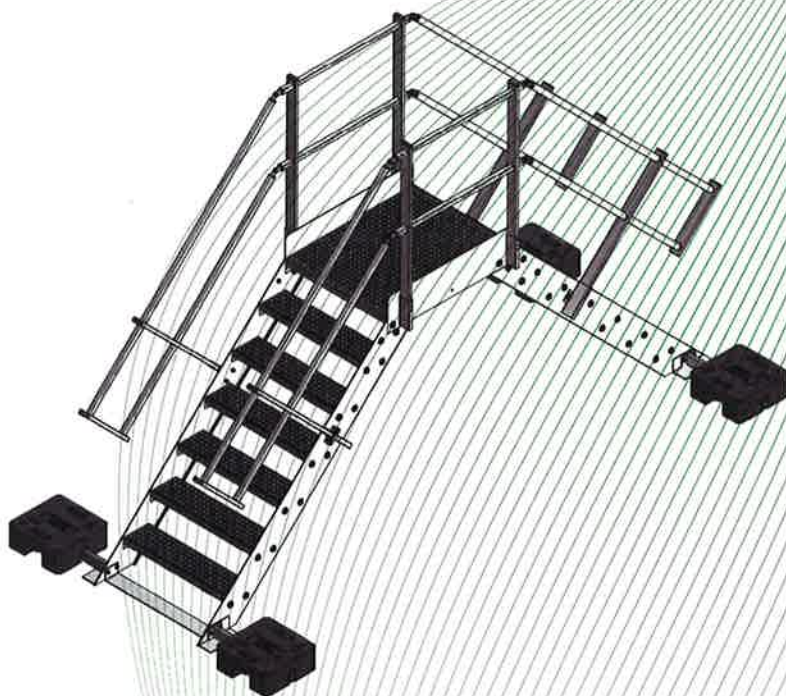


Bild 1: Dachüberstieg, Typ: SKB Dachüberstieg mit Treppe, Neigungswinkel 45°

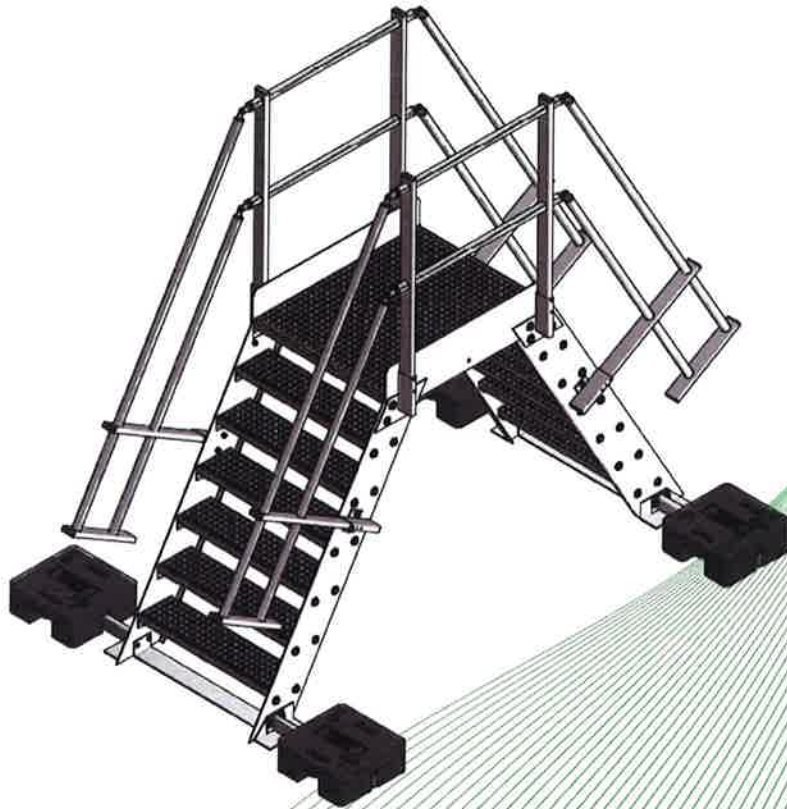


Bild 2: Dachüberstieg, Typ: SKB Dachüberstieg mit Treppenleiter, Neigungswinkel 60°

Tabelle: Produktspezifikation mit der Abgrenzung des Produktes

Spezifikation	SKB Dachüberstieg mit Treppe (45° Neigung)	SKB Dachüberstieg mit Treppenleiter (60° Neigung)
Anzahl Stufen	1 – 6	1 – 6
max. Höhe Plattform	1,37 m	1,37 m
Breite	0,6 – 1,0 m	0,5 – 0,8 m

(14) Bericht

PB 20-135, 02.06.2020