

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B253/17**
- (3) Produkt: **Ortsfestes Podest für Notleiteranlagen**  
Typ: Podest ( $b = 800$  mm)
- (4) Hersteller: **Heuel und Söhne GmbH**
- (5) Anschrift: **Am Lindhövel 3, 59846 Sundern-Hachen**
- (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 17-268 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
**DIN 14094-1:2017**
- (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 26.10.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 27.10.2017

  
\_\_\_\_\_  
Zertifizierungsstelle

  
\_\_\_\_\_  
Fachbereich



- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B253/17**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Ortsfestes Podest für Notleiteranlagen  
Typ: Podest ( $b = 800 \text{ mm}$ )

13.2 Beschreibung

Das Produkt, Typ: Podest ( $b = 800 \text{ mm}$ ) (Bild 1), dient zur Verwendung als ortsfester Zustiegs- bzw. Umstiegspodest für Notleiteranlagen als zweiten Rettungsweg.

Die Montage des Podestes erfolgt an entsprechenden Fassaden mit ausreichender Festigkeit.

Der alterungsbeständige Podest besitzt eine rutschhemmende Lauffläche aus einem Aluminium-Gitterrost mit einer Breite von 800 mm. Unterhalb dieses Gitterrostes sind zwei tragende Aluminium-Kammerprofile verschraubt. An diesen Kammerprofilen lassen sich die Aufnahmen für die Geländer-Konstruktion und Aluminium-Winkel als Stützelemente zur Fassade montieren. Der maximale Abstand zwischen den Stützelementen beträgt 2500 mm.

Die Geländer sind aus Aluminium-Rohrprofilen ( $\text{Ø}40 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$ ) gefertigt. Die Verbindung der einzelnen Holm- und Pfostenelemente wird mittels spezieller Klemmverbinder realisiert. Die Klemmverbinder sind im Auslieferungszustand bereits an den Pfosten vormontiert, sodass sich die korrekten Maße der Geländer-Konstruktion am Montageort automatisch ergeben. Als Fußleiste findet ebenfalls das Aluminium-Rohrprofil ( $\text{Ø}40 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$ ) Verwendung.



Bild 1: Ortsfester Zustiegs- bzw. Umstiegspodest für Notleiteranlagen

- (14) Prüfbericht

PB 17-268 vom 27.10.2017