

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B064/21**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 6 AD BMP**

(4) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**

(5) Anschrift: **Broekyuysenerstr. 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 21-059 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 15.04.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 16.04.2021



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B064/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: Primo 6 AD BMP

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Primo 6 AD BMP (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr  $\varnothing 20 \times 3$  mm. An beiden Enden des Rohres ist ein Innengewinde M16 angebracht. Am unteren Ende ist das Rohr durch eine äußere Stützhülse verstärkt. An dem oberen Ende des Rohrs ist eine Ringöse gesichert verschraubt. Die Befestigung an dem ausreichend tragfähigen Untergrund erfolgt mittels der entsprechenden Befestigungselemente. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl 1.4301.

Insgesamt hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 200 mm bis 1000 mm.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche belastet werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Primo 6 AD BMP

- (14) Bericht

PB 21-059, 16.04.2021