

(1)

ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B192/16-PZ**

(3) Produkt: **Secupoint**

(4) Hersteller: **DWS Pohl GmbH**

(5) Anschrift: **Nickepütz 33, 52349 Düren**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-257 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

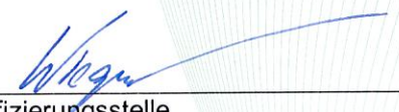
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.

(10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.

(11) Dieses Zertifikat ist bis zum 29.11.2021 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 30.11.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B192/16-PZ**

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: Secupoint

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Secupoint dient zur Sicherung von gleichzeitig max. zwei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rohr $\varnothing 20 \times 2,4$ mm aus korrosionsbeständigem Stahl. An den Enden des Rohres ist jeweils ein Gewinde M 12 eingebracht. Das untere Ende des Rohres wird mit den entsprechenden Befestigungselementen und der Zusatzeinheit Base Unit, $\varnothing 23$ mm außen mit Fuß $\varnothing 40$ mm, direkt an dem Bauwerk verschraubt.

An dem oberen Ende der Ausführungen wird eine Ringöse bzw. eine gebogene Lasche aus Blech (Blechtop) gesichert verschraubt, die zur Aufnahme der übrigen vom Benutzer mitgeführten PSA gegen Absturz dient.

Die Ausführungen der Anschlageinrichtung gibt es in den Längen 300 mm, 400 mm, 500 mm und 600 mm.

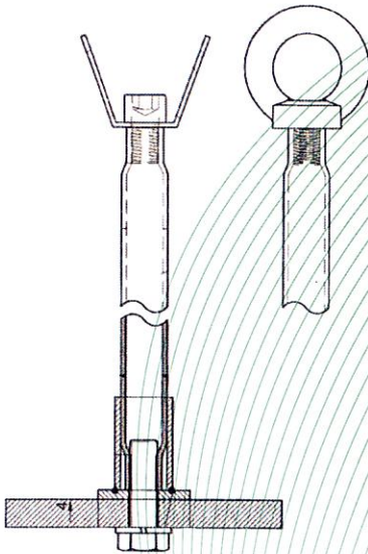


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: Secupoint

(15) Prüfbericht
16-259 vom 30.11.2016