

ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B105/15-PZ**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® EASY**

(4) Hersteller: **ST Quadrat S.A.
11, rue Flaxweiler
6776 Grevenmacher / Potaschberg
Luxemburg**

(5) Fertigungsstätte: **ST Quadrat Fall Protection S.A.
45, rue Fuert
5410 Beyren
Luxemburg**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind im Anhang 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 15-159 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

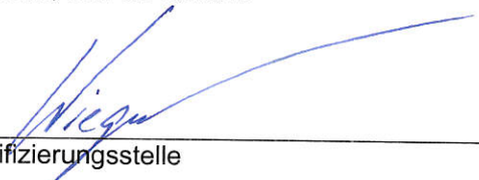
(9) Dieses Zertifikat bezieht sich auf die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.

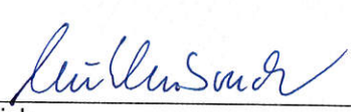
(10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.



(11) Dieses Zertifikat ist bis zum 14.10.2020 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 15.10.2015


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B105/15-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: LUX-top® EASY

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: LUX-top® EASY dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz und ist zur Montage auf Stahl (Bild 1) oder Beton (Bild 2) vorgesehen. Als Befestigungselement wird eine Sechskantschraube (M12) oder ein Betonanker verwendet.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer gekanteten Platte (t = 3 mm) mit zwei Bohrungen. Die eine Bohrung (Ø 13 mm) dient zur Aufnahme des Befestigungselementes und die andere Bohrung (Ø 24 mm) zur Aufnahme der mitgeführten PSA gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

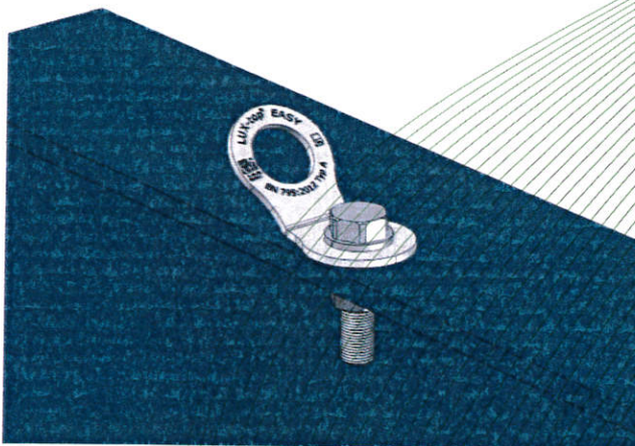


Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: LUX-top® EASY, montiert auf Stahl

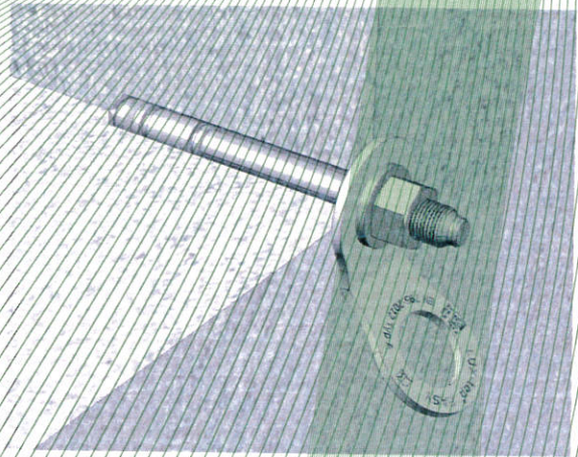


Bild 2: Anschlageinrichtung,
Typ: LUX-top® EASY, montiert in Beton

(15) Prüfbericht

PB 15-159 vom 15.10.2015