

# (1) EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B Ziffer 6.1 der PSA VO (EU) 2016/425

- (2) Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) - Verordnung (EU) 2016/425
- (3) Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B116/24** ersetzt ZP/B159/19
- (4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B, Typ: LUX-top® KLICK II**
- (5) Hersteller: **ST Quadrat S.A., 11, rue Flaxweiler, 6776 GREVENMACHER / POTASCHBERG, LUXEMBURG**
- (6) Fertigungsstätte: **ST QUADRAT Fall Protection S.A. 45, rue Fuert, 5410 BEYREN, LUXEMBURG**
- (7) Risikokategorie: **III**
- (8) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (9) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 2016/425 vom 09. März 2016, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II (Modul B) der Verordnung erfüllt. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in dem Bericht PB 24-107 niedergelegt.  
Weitere eventuell zutreffende Rechtsvorschriften der Union, die auf diese persönliche Schutzausrüstung zutreffen, wurden in dieser Baumusterprüfbescheinigung nicht berücksichtigt.
- (10) Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von  
**DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425.  
Für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie III darf diese EU-Baumusterprüfbescheinigung nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.
- (12) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung - gemäß Artikel 16 und 17 der Verordnung (EU) 2016/425 - an dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten der Kategorie III der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, welche das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D der persönlichen Schutzausrüstung durchführt, hinzuzufügen.  
Weiterhin ist der Hersteller verpflichtet, eine entsprechende EU-Konformitätserklärung – gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) 2016/425 - auszustellen und der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen oder er gibt in der Anleitung und den Hinweisen nach Anhang II Nummer 1.4 die Internet-Adresse an, unter der auf die EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.
- (13) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 21.07.2029 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 22.07.2024



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B116/24**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ B  
Typ: LUX-top® KLICK II

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: LUX-top® KLICK II (Bilder 1 - 6) dient zur gleichzeitigen Sicherung von max. zwei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Bolzen Ø 13 mm, welcher auf der Mantelfläche mit zwei gegenüber angeordneten Kugeln versehen ist, die zur Ver- und Entriegelung der Anschlageinrichtung an der vorgesehenen Ankerhülse dienen (Bild 1). Die Ver- und Entriegelung des Bolzens erfolgt durch das Betätigen eines Tasters mit Federmechanismus auf der Stirnfläche der Anschlageinrichtung. Die aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigte Anschlageinrichtung wird mittels einer zuvor montierten Ankerhülse mit Außengewinde M24 am Bauwerk befestigt (Bild 3). Alternativ kann die Ankerhülse mit einer Einbetonierhülse kombiniert werden (Bild 2).

Die Hülse hat eine Gesamtlänge von 80 mm bis 1000 mm und ist für Stahluntergründe (Bild 5), Betonuntergründe der Güteklasse C20/C25 und höherwertig oder ausreichend tragfähigem Mauerwerk (Bild 4) vorgesehen. Optional ist eine Montage mittels eines Distanzbügels und entsprechender Betonanker möglich (Bild 6).

An der Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden und ist frei drehbar.



Bild 1: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II

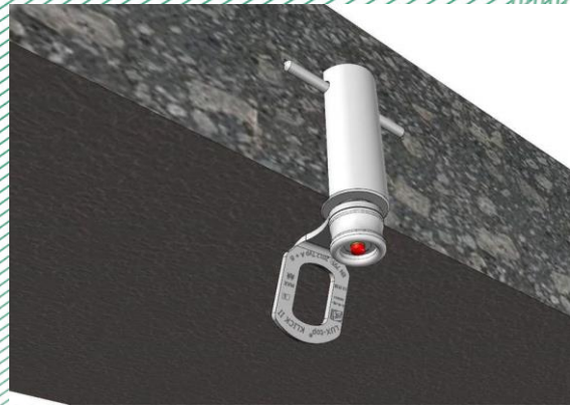


Bild 2: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II, Einbetonierhülse zum  
Eindrehen der Ankerhülse

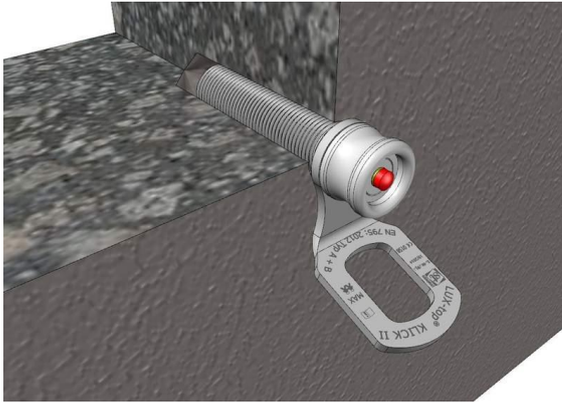


Bild 3: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II, Einbausituation mit  
eingeklebter Ankerhülse

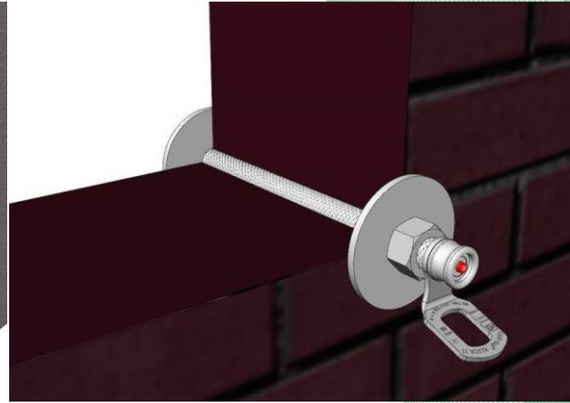


Bild 4: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II, Einbausituation an  
einem Mauerwerk

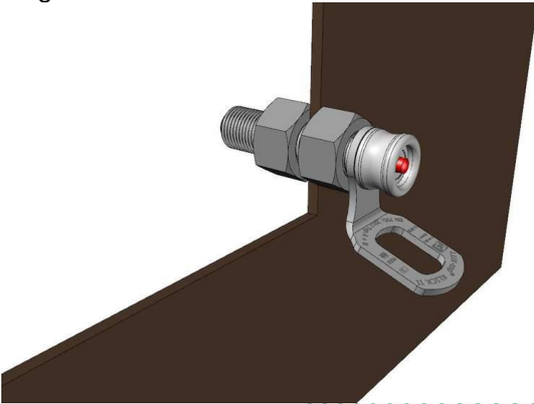


Bild 5: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II, Einbausituation in einer  
Stahlkonstruktion

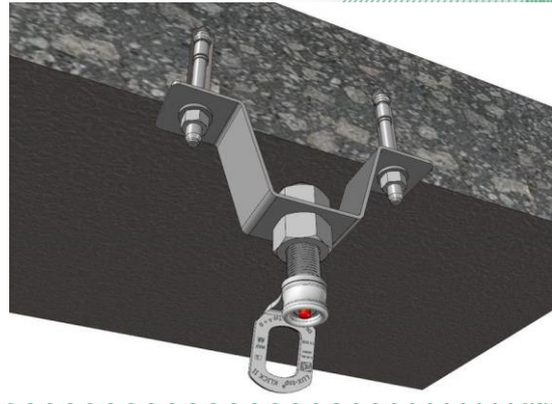


Bild 6: Anschlageinrichtung,  
Typ: LUX-top® KLICK II, Distanzmontage mittels  
an der Distanzbügel verschraubter Ankerhülse

(17) Bericht

PB 24-107, 22.07.2024