



Baumusterprüfbescheinigung Certificate



Nr.: 2656-2304-PSA23-036-Z

Hersteller: ABS Safety GmbH
Manufacturer: Gerwerbering 3
47623 Kevelaer
Germany

Produkt: Anchorage connector Type D
Product: Anchorage connector Type D

Typ: ABS-Lock III-ST
Type: ABS-Lock III-ST

Beschreibungen: Zulässige Varianten – Siehe Anhang
Description: Valid types – see annex

Prüfgrundlagen: ANSI/ASSE Z359.18-2017
Tested according to:

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: See annex

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above-mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

--
Vorgängerdokument / former document

--
Datum / date

28.04.2023
Datum
Date

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn *
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing Laboratory

Oliver Gier, B.Eng.
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing Laboratory

31.03.2028
Gültig bis
Valid till

TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
FM-INE-PSA-P-0101b / Rev.00



Online Verification



Anhang 1 zu Zertifikat Nr.: 2656-2304-PSA23-036-Z

Annex 1 to Certificate No.: 2656-2304-PSA23-036-Z

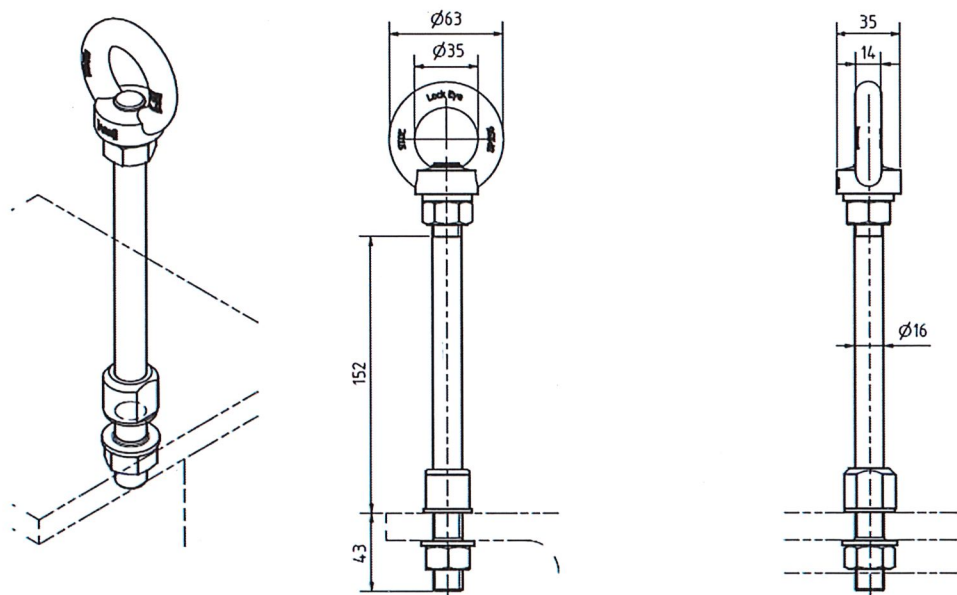
Hersteller: ABS Safety GmbH
Manufacturer: Gerwerbering 3
47623 Kevelaer
Germany

Produkt: Anchorage connector Type D
Product: Anchorage connector Type D

Typ: ABS-Lock III-ST
Type: ABS-Lock III-ST

Ausführung: „ABS-Lock III-ST“ fix montierter Anschlagpunkt der an ausreichend tragfähigen Untergründen aus Stahl befestigt wird. Die Anschlagvorrichtung besteht aus einer Stab mit 235 mm Länge aus Rundstahl. Am unteren Ende des Stabes ist eine Hülse verschweißt. Weiterhin ist das untere Ende zur Montage mit einem Gewinde M16 versehen. Am oberen Ende des Stabes befindet sich ebenfalls ein Gewinde M16. Hier wird eine Anschlagöse gesichert verschraubt. Die Anschlagvorrichtung ist für die Belastung in alle Richtungen vorgesehen. Sämtliche Komponenten bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301).

Model: "ABS-Lock III-ST" fixed mounted anchor point which is attached to sufficiently load-bearing steel surfaces. The anchor device consists of a rod with a length of 235 mm made of round steel. A sleeve is welded to the lower end of the rod. Furthermore, the lower end is provided with an M16 thread for mounting. At the upper end of the rod there is also a thread M16. An anchor eye is securely screwed here. The anchor device is designed for loading in all directions. All components are made of corrosion-resistant steel (1.4301).



28.04.2023
Datum
Date

N. St.
Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body



Oliver Gier
Oliver Gier, B.Eng.
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

31.03.2028
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Anhang 1 zu Zertifikat Nr.: 2656-2304-PSA23-036-Z

Annex 1 to Certificate No.: 2656-2304-PSA23-036-Z

Bemerkungen: --

Remarks: --

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA23-036	ANSI Z359.18:2017	3.2.1.3, 3.2.2.3, 3.2.3.3 3.2.4.3	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.


Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen <i>modifications</i>	Anmerkungen <i>remarks</i>

28.04.2023
Datum
Date


Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn *
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing body




Oliver Gier, B.Eng.
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing body

31.03.2028
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH