

Zertifikat

Nr. **OA 2051110**

vom 25.05.2020

DGUV Test - Zertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers: ERS EuRope-Systems GmbH
Marie-Curie-Straße 7
(Auftraggeber) 64653 Lorsch

Produktbezeichnung: **Spezialhalter**

Typ: RopeFix 40S, 50S, 80S

Prüfgrundlage: GS-OA-15-01:2020-02 Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung
von Anschlagmitteln

Zugehöriger Prüfbericht: Bearbeitungsnummer 20.04.07 vom 12.05.2020

Weitere Angaben:

1. Die Drahtseilhalter dürfen nicht dynamisch belastet werden.
2. Die Seilablenkung gegenüber der Symmetrieachse der Drahtseilhalter darf maximal 5° betragen (siehe Kennzeichnung der Drahtseilhalter).
3. Drahtseilhalter müssen mindestens paarweise eingesetzt werden.
4. Das DGUV Test-Zertifikat-Zeichen ist mit dem Zusatz DGUV Vorschrift 17 zu verwenden.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat mit der Nummer
OA 1551043 vom 12.06.2015

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an
den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten sofern zutreffend
mit dem oben genannten Zeichenzusatz anzubringen.
Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig
bis: **24.05.2025**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung:



Dipl.-Wirt.-Ing. Christian Adler

DGUV Test Zeichen



certificate

no. OA 2051110

dated 2020-05-25

Translation In any case, the German original shall prevail.

DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer): ERS EuRope-Systems GmbH
Marie-Curie-Straße 7
64653 Lorsch
GERMANY

Product designation: **Special holder**

Type: RopeFix 40S, 50S, 80S

Testing based on: GS-OA-15-01:2020-02 Principles for the testing and certification of Slings

Test report: Case number 20.04.07 from 2020-05-12

Further details:

1. The cable holders shall not be loaded dynamically.
2. The rope deflection compared to the symmetry axis of the cable holders shall not exceed 5°.
3. Cable holders shall at least be used in pairs.
4. The DGUV Test mark is to be used together with the supplement DGUV Regulation 17.

This certificate replaces the certificate with the number OA 1551043 of 2015-06-12

The type tested complies with the test basis specified above. The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading further details.

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until: **2025-05-24**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.



Dipl.-Wirt.-Ing. Christian Adler

DGUV Test mark

