

certificate
no. **MO 115177**
dated 2011-12-14

Translation

Type Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate:
(customer): Yoke Industrial Corp.
39, 33rd Road, Taichung Ind. Park
Taichung 407, Taiwan (R.O.C.)

Name and address of the Manufacturer: -dto.-

Product designation: Oblong Master link with flat acc. to DIN EN 1677-4,
grade 8

Type: 8-003F-06 to 8-003F-2216

Intended purpose: Component for slings

Testing based on: Principles for the testing and certification of chains and chain
components (GS-MO 15-05, 03.2011)

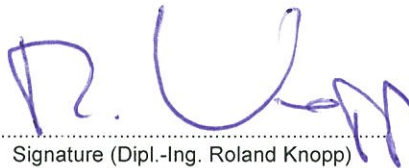
Remarks: Follow-up certificate to MO 015120
The holder of the certificate is entitled to mark products
complying with the tested type as follows:

ℋ 91

The present certificate is valid until: **2016-12-13**

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 of September 2010.




Signature (Dipl.-Ing. Roland Knopp)

Postal address: BG Holz und Metall, Postfach 45 29, DE-30045 Hannover • Office: Seligmannallee 4, DE-30173 Hannover
Phone: +49 (0) 511 8118 - 16508 • Fax: +49 (0) 511 8118 - 11450 • E-Mail: pz-mo@bghm.de • www.bghm.de

Our ref.: 900.001201-Verbindungsteile-fek 671.726/242-YO ust-pou

Bescheinigung
Nr. **MO 115177**
vom 14.12.2011

Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Yoke Industrial Corp.
39, 33rd Road, Taichung Ind. Park
Taichung 407, Taiwan (R.O.C.)

Name und Anschrift des
Herstellers: -dto.-

Produktbezeichnung: Aufhängeglied mit Abflachung nach DIN EN 1677-4,
Güteklasse 8

Typ: 8-003F-06 bis 8-003F-2216

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Einzelteil für Anschlagmittel

Prüfgrundlage: Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von
Ketten und Ketteneinzelteilen (GS-MO 15-05, 03.2011)

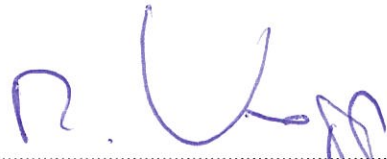
Bemerkungen: Nachfolgebescheinigung zu MO 015120
Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, die mit dem
geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkte wie
folgt zu kennzeichnen:

ℋ 91

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **13.12.2016**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt
die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2010.




Unterschrift (Dipl.-Ing. Roland Knopp)