

Prüfbescheinigung DIN EN 10204 10204-2.2

Inspection documents DIN EN 10204



THIELE



Dieses Prüfzeugnis wurde EDV unterstützt erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
This certificate was generated by computer and is valid without a signature

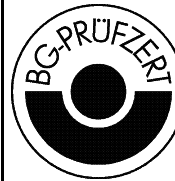
Hersteller: **THIELE GmbH & Co.KG**
Werkstr. 3 D-58618 Iserlohn

Telefon: (+49) / (0)2371 / 947 - 0
Fax: (+49) / (0)2371 / 947 - 241
Email: info@thiele.de

Nr. / No. **460312**

HES NZ Ltd 3 Heb Place / Takanini NZ 2105 Auckland <small>Dieses Prüfzeugnis ist über die gesamte Nutzungsdauer aufzubewahren This certificate must be kept during the entire service life QM-MANAGEMENTSYSTEM NACH DIN ISO 9001 CONTROLLED QUALITY-SYSTEM ACCORDING ISO 9001</small>		Bestell-Nr. / Order-No. PO-3915	
		Auftrags-Nummer / Our order-No. 1709227/070	Chiffre-Nr. / Works-No. 1268
		Bezeichnung / Designation Oversize master link assy for double leg slings TWN 1816 size 13-10 Dim.: 32x340x180 mm + 2xB20x90x45 mm	
		Stückzahl / Number 12.000 STK	Artikel-Nr. / Part-No. F18161325
Herstellerzeichen / Manufacturer's mark H4 13-10/XL GERMANY		Werks-Nr. / Indification-No. CH.BA6175/D5	Bruchdehnung A Elongation at break A . / . %
Werkstoff / Material DIN 17115	Tragfähigkeit WLL Working load limit WLL 9,0T*	Fertigungsprüfkraft MPF ₁ ¹⁾ Manufacturing proof force MPF ₁ ¹⁾ 221 kN	Bruchkraft BF / Breaking force BF . / . kN

* 0°-45°



Dieses Prüfzeichen gilt für Ketten zum Heben
(nach DIN 5684, DIN EN 818, DIN 32891 u.ä.) und
Kettenzubehörteile (nach DIN 5691, EN 1677).
This approval mark applies to lifting chains (to DIN
5684, DIN EN 818, DIN 32891 etc.) and chain
accessories (to DIN 5691, EN 1677).

Ergebnis der Prüfung / Result of tests
OHNE BEANSTANDUNG / Without any objections

1) Prüfabschnitte MPF₁ bis MPF₄ gemäß EN 818-4, Tabelle 4
1) Manufacturing proof force MPF₁ to MPF₄ according EN 818-4, Table 4

Prüfabschnitt / Test Segment	Faktor / Factor
MPF ₁	2,5
MPF ₂	3,5
MPF ₃	4,0
MPF ₄	5,25

31.01.18

Datum
Date

Abnahmebeauftragter Q&U
Signature of the tester
Quality management/ Q&U