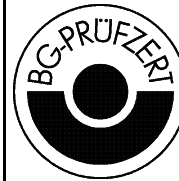


**Prüfbescheinigung DIN EN 10204 10204-2.2**

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. 417110**

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>		<b>Bestell-Nr. / Order-No.</b> PO-3443	
		<b>Auftrags-Nummer / Our order-No.</b> 1608566/110	<b>Chiffre-Nr. / Works-No.</b> 6210
		<b>Bezeichnung / Designation</b> Self Locking Clevis Hook TWN 1837 Trade Size 10-10/XL (3/8")	
		<b>Stückzahl / Number</b> 30.000 STK	<b>Artikel-Nr. / Part-No.</b> F092022
<b>Herstellerzeichen / Manufacturer's mark</b>  THIELE 10-10/XL GERMANY		<b>Werks-Nr. / Indification-No.</b>  XYZ	<b>Bruchdehnung A</b> Elongation at break A  . / . %
<b>Werkstoff / Material</b>  DIN 17115	<b>Tragfähigkeit WLL</b> Working load limit WLL  4T	<b>Fertigungsprüfkraft MPF<sub>1</sub><sup>1)</sup></b> Manufacturing proof force MPF <sub>1</sub> <sup>1)</sup>  98,1 kN	<b>Bruchkraft BF / Breaking force BF</b>  157 kN

**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 MPF<sub>1</sub> bis MPF<sub>4</sub> gemäß EN 818-4, Tabelle 4**  
1) Manufacturing proof force MPF<sub>1</sub> to MPF<sub>4</sub> according EN 818-4, Table 4

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

16.08.16

Datum  
Date  
**Abnahmebeauftragter Q&U**  
Signature of the tester  
Quality management/ Q&U