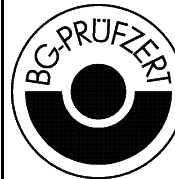


**Prüfbescheinigung DIN EN 10204 10204-2.2**

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. 437648**

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-3677	
		<b>Auftrags-Nummer / Our order-No.</b> 1703728/100	<b>Chiffre-Nr. / Works-No.</b> 6210
		<b>Bezeichnung / Designation</b> OBLONG MASTER LINK TWN 0808, SIZE 36-8 FOR DOUBLE LEG SLINGS	
		<b>Stückzahl / Number</b> 2.000 STK	<b>Artikel-Nr. / Part-No.</b> F0808368
<b>Herstellerzeichen / Manufacturer's mark</b> H4-8 GERMANY		<b>Werks-Nr. / Indification-No.</b> A4	<b>Bruchdehnung A</b> Elongation at break A ./.
<b>Werkstoff / Material</b> DIN 17115	<b>Tragfähigkeit WLL</b> Working load limit WLL *	<b>Fertigungsprüfkraft MPF<sub>1</sub><sup>1)</sup></b> Manufacturing proof force MPF <sub>1</sub> <sup>1)</sup> MPF2= 1370 kN	<b>Bruchkraft BF / Breaking force BF</b> 2200 kN

\* WLL=56T ( 0° <β <= 45° )  
WLL=40T ( 45° <β <= 60° )**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

21.04.17

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