

**Prüfbescheinigung DIN EN 10204 10204-2.2**

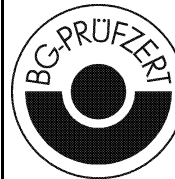
Inspection documents DIN EN 10204

**THIELE®****Dieses Prüfzeugnis wurde EDV unterstützt erstellt und ist ohne Unterschrift gültig**

This certificate was generated by computer and is valid without a signature

**THIELE GmbH & Co. KG**  
Werkstr. 3 D-58618 Iserlohn**Nr. / No. 508399**

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> 4716	
		<b>Auftrags-Nummer / Our order-No.</b> 2000557/110	<b>Chiffre-Nr. / Works-No.</b> 9410
		<b>Bezeichnung / Designation</b> Lashing Point with two Welding Brackets TWN 1473 Trade Size LC 8.000 daN	
		<b>Stückzahl / Number</b> 44.000 STK	<b>Artikel-Nr. / Part-No.</b> F352001
<b>Herstellerzeichen / Manufacturer's mark</b>  THIELE 10-10/XL		<b>Werks-Nr. / Indification-No.</b>  W7/A9	<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>  100 kN	<b>Bruchkraft BF / Breaking force BF</b>  160 kN

**\*MAX. LASHING FORCE**  
LC 8000DANDieses 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

4.11.19

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