

**Prüfbescheinigung DIN EN 10204 10204-2.2**

Inspection documents DIN EN 10204

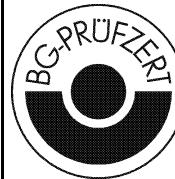
**THIELE®**

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. 524423**

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-5053	
		<b>Auftrags-Nummer / Our order-No.</b> C2100545/0040	<b>Chiffre-Nr. / Works-No.</b> 5276
		<b>Bezeichnung / Designation</b> Master Link 16x110x60 mm TWN1313, for use in sling chain 1-leg size 8-8, 2-leg size (7-8)	
		<b>Stückzahl / Number</b> 6.000 STK	<b>Artikel-Nr. / Part-No.</b> F1313016
<b>Herstellerzeichen / Manufacturer's mark</b>  H4-8 GERMANY		<b>Werks-Nr. / Indification-No.</b>  MHU	<b>Bruchdehnung A</b> Elongation at break A  ./ %
<b>Werkstoff / Material</b>  DIN 17115	<b>Tragfähigkeit WLL</b> Working load limit WLL  3,15T	<b>Fertigungsprüfkraft MPF<sub>1</sub><sup>1)</sup></b> Manufacturing proof force MPF <sub>1</sub> <sup>1)</sup>  77,2 kN	<b>Bruchkraft BF / Breaking force BF</b>  124 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) **Prüfabchnitte 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

Prüfabchnitt / 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

2.11.2020

Datum  
Date

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