

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

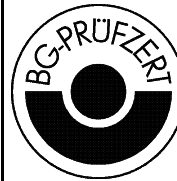
Hersteller: **THIELE GmbH & Co.KG**
Werkstr. 3 D-58618 Iserlohn

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

Nr. / No. **489760**

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-4468	
		Auftrags-Nummer / Our order-No. 1902838/080	Chiffre-Nr. / Works-No. 7703
		Bezeichnung / Designation Round steel chain Grade 10, 10x30 mm TWN 0072, acc. ASTM 973, RAL 7011	
		Stückzahl / Number 250.000 M	Artikel-Nr. / Part-No. F01618
Herstellerzeichen / Manufacturer's mark T3-10 XL200 GERMANY		Werks-Nr. / Indification-No. 11816-XDA	Bruchdehnung A Elongation at break A 20 %
Werkstoff / Material DIN 17115	Tragfähigkeit WLL Working load limit WLL 4 T	Fertigungsprüfkraft MPF ₁ ¹⁾ Manufacturing proof force MPF ₁ ¹⁾ 79 kN	Bruchkraft BF / Breaking force BF 158 kN

USE IN TEMPERATURE RANGE
BETWEEN: -40° / +205°C



Dieses Prüfzeichen gilt für Ketten zum Heben (nach DIN 5684, DIN EN 818, DIN 32891 u.ä.) und Kettenzubehörfteile (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

15.02.19

Datum
Date

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