



ZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 0001/19

Gegenstand des Zertifikates sind folgende Produkte (Einzelbezeichnungen s. Anlage1):

- Industrielle Anschlagmittel, geschmiedete Einzelteile der Nenngröße 6, 8, 10, 13, 16, 18, 22, 26, 28, 32, 36, 40, 45, 48, 50 mm und deren Zubehörteile der Güteklasse 8
- Industrielle Anschlagmittel, geschmiedete Einzelteile der Nenngröße 6, 8, 10, 13, 16, 18, 22, 26 mm und deren Zubehörteile der Güteklasse 10
- Industrielle Anschlagmittel, geschmiedete Einzelteile der Nenngröße 6, 8, 10, 13, 16 und deren Zubehörteile der Güteklasse 12
- sowie geschmiedete Anschlagpunkte

hergestellt im Fertigungswerk:

J.D. Theile GmbH & Co. KG
Lethmater Straße 26-45
D-58239 Schwerte

Nach den Ergebnissen der durchgeführten Baumusterprüfungen und jährlichen Qualitätskontrollen der Produktionsprozesse durch die Siegelvergabestelle:

DEKRA Automobil GmbH
Werkstofftechnik & Schadensanalytik
Untertürkheimer Straße 25
66117 Saarbrücken

ist die Einhaltung der festgelegten Anforderungen:

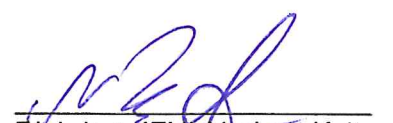
- Normen: DIN EN 1677 - 1 bis 4 und DIN 5692 für Güteklasse 8
Unter Hinzuziehung und Verweisen von:
- DIN EN 818 Teile 1, 2, 4, 6, 7 Güteklasse 8
- PAS 1061 für Güteklasse 10
- JDT Werksnorm 03-02 für Güteklasse 12

gewährleistet. Der Prüfumfang ist einsehbar unter www.dekra-siegel.de unter „Industrielle Anschlagmittel und Zubehörteile“. Eine Überprüfung der Fertigungsqualität der oben aufgeführten Anschlagmittel in Ihren jeweiligen Güteklassen findet jährlich innerhalb einer Qualitätsüberprüfung statt, die in Ihrem Ablauf in Anlage 2 detailliert wiedergegeben ist. Der Hersteller ist berechtigt, das Siegel an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigegefügteten Muster hinzuzufügen. Dieses Zertifikat ist gültig, sofern das besiegelte Produkt dem geprüften Baumuster entspricht, die Bestimmungen der aktuell gültigen technischen Spezifikationen eingehalten werden und die Herstellungsbedingungen im Werk sowie die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) sich nicht verändert haben.

Saarbrücken, 08.06.2022


Dr. Peter Spengler
Zertifizierungsstelle




Dipl.-Ing. (FH) Norbert Kelter
Fachabteilung