

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-10 2005

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**TS Verbindungsteile GmbH**  
**Dieselstraße 1 + 10**  
**54634 Bitburg**  
**Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage:

**Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,**  
**EN 764-5, Abs. 6.2.2,**  
**AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

124376427-U

Geltungsbereich:

**Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von**  
**metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen**  
**DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte:

TS Verbindungsteile GmbH  
Dieselstraße 1 + 10  
54634 Bitburg  
Deutschland

TS Verbindungsteile GmbH  
Holzthalebener Straße 30  
99996 Menteroda  
Deutschland

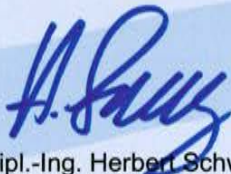
Gültigkeit:

**04/2017**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 11.03.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 09 100 5130.

Köln, 11.04.2014

  
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle Regionalbereich Mitte-West, Standort: Betzdorf  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Wilhelmstr. 122, D-57518 Betzdorf  
Tel. ++49 2741/295-139, Fax ++49 2741/295-187  
e-mail: hofa@de.tuv.com

M-210-Rev5