

# 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 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,**  
**EN 764-5, Abs. 6.2.2,**  
**AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

125207663-TS-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:

**04/2023**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 11.03.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 5129.

Köln, 21.04.2020

Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Ines Krüger-Führ



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

Regionalbereich Mitte-West  
Wilhelmstraße 122, D- 57518 Betzdorf,  
Tel: ++49 (0) 2741-295-139, Fax: ++49 (0) 2741-295-187, e-mail:schmeck@de.tuv.com

M-210-D-Rev22

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.