

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

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:

04/2020

(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, 12.04.2017


im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

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

M-210-D-Rev23