

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 F644/U-13 0276

Name und Anschrift des Unternehmens: **Reuther STC GmbH
Fabrikstraße 8
15517 Fürstenwalde
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.: NO – F16 / 0888 / U

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

Betriebsstätte: **Reuther STC GmbH
Fabrikstraße 8
15517 Fürstenwalde
Deutschland**

Gültigkeit: **Dezember 2019**

Das Zertifikat wurde erstmalig am 20.12.2013 ausgestellt
(Grundlage ist die Vereinbarung vom 24.02.2005).

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 09 100 85188.

Köln, 24.11.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Nord-Ost
John-Bardeen-Str. 1, D-15236 Frankfurt (Oder), ☎ (03 35) 55 875-00, Fax (03 35) 55 875-11

M-210-D-Rev21