

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-13 2061

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Maschinenbau Strunk GmbH
Schulweg 18
57520 Langenbach
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.:

124233886

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


Maschinenbau Strunk GmbH
Schulweg 18
57520 Langenbach
Deutschland

Gültigkeit:

07/2016

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 03090.

Köln, 01.08.2013


Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

RB Mitte-West, Standort: Betzdorf
Wilhelmstraße 122, D-57518 Betzdorf, Tel. 02741/295-139, Fax 02741/295-158, anette.hof@de.tuv.com

M-210-Rev4