

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-14 2002

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Menk Apparatebau GmbH
Fritz-von-Opel-Straße 20
56470 Bad Marienberg
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.:

125157806

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Menk Apparatebau GmbH
Fritz-von-Opel-Straße 20
56470 Bad Marienberg
Deutschland

Gültigkeit:

06/2020

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 003009.

Köln, 15.09.2017


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

TUV Rheinland Industrie Service GmbH
Wilhelmstraße 122, 57518 Betzdorf, Tel. 02741/295-139, Fax: 02741/295-158, email: info@de.tuv.com

M-210-D-Rev21