

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 620/U-09 0021

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Dosch Messapparate GmbH
Wiener Straße 10
10999 Berlin
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,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

01 202 644-U-028838-085-17

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Dosch Messapparate GmbH
Wiener Straße 10
10999 Berlin
Deutschland

Gültigkeit:

August 2020

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 22.10.2009 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 005049.

Köln, 11.08.2017

im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

Regionalbereich Nord-Ost, Standort Berlin
Albainstraße 56
D-12103 Berlin,

Tele: 030 7562-1707
Fax: 030 7562-1673
e-mail: ines.krueger@de.tuv.com

M-210-D-Rev21