

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-14 2001

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Schmidt Zerspanungstechnik GmbH
Basaltstraße 4
57562 Herdorf
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.:

125159673-20170531

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Schmidt Zerspanungstechnik GmbH
Basaltstraße 4
57562 Herdorf
Deutschland

Gültigkeit:

07/2020

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 02.07.2014 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,
Zertifikat Nr.: 01 100 053 007.

Köln, 01.06.2017

im Auftrag
Dipl.-Ing Oliver Theisen

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

Standort: Betzdorf, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Wilhelmstraße 122, D-57518 Betzdorf, 02741/295-139, 02741/295-158, info@de.tuv.com

M-210-D-Rev23