

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 254/U-18 0010

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Fritsch GmbH
Höfchen 11a
66879 Steinwenden
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.:

U-18 0010

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


Fritsch GmbH
Schillerstraße 5
66879 Steinwenden
Deutschland

Gültigkeit:

August 2021

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015,
Zertifikat Nr.: 44 100 100580.

Köln, 30.08.2018


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

Regionalbereich Südwest, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Merkurstr. 45, D- 67663 Kaiserslautern,
Tel. +49 631-3545-122, Fax. +49 631-3545-119, e-mail: gerhard.brokopp@de.tuv.com

M-210-D-Rev21