

ZERTIFIKAT

Name und Anschrift:



Siempelkamp Maschinenfabrik GmbH
Siempelkampstr. 75
47803 Krefeld

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen ein QM-System eingeführt hat und dies anwendet. Dieses QM-System wurde gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6 in Bezug auf die Übertragung der Werkstoffkennzeichnung einer spezifischen Überprüfung unterzogen.

Prüfgrundlagen: DIN EN 764-5, Abs. 6; AD2000-Merkblatt-HP0, Abs. 4
Prüfbericht-Nr.: 8115186933
Geltungsbereich: Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen für Druckgeräte mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204
Fertigungsstätte: 47803 Krefeld

**Qualitätssicherungs-System
für Bearbeiter von Werkstoffen
zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung
gemäß DIN EN 764-5, Abschnitt 6**

Zertifikat-Nr.: 07-701-1411 UH 3399/17

Das Unternehmen verfügt über die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Abtrennen und zur qualitätsgesicherten Übertragung der Kennzeichnung, über das erforderliche sachkundige Personal (siehe Umstempelungsvereinbarung) und ein zertifiziertes QM-System entsprechend EN ISO 9001.

Duisburg, den 30.11.2017

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Competence Center
Werkstoff- und Schweißtechnik

Hingmann

Gültigkeitsvermerk:

Entsprechend der Gültigkeitsdauer der EN ISO 9001-Zertifizierung und der „Umstempelungsvereinbarung für die sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen gemäß AD2000-Merkblatt HP0“,
max. Gültig bis 30.11.2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31
D-22525 Hamburg
Germany
Tel. +49-(0) 40-8557-2368
Fax +49-(0) 40-8557-2710
e-mail technikzentrum@tuev-nord.de