

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 611-U-09 0060

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Oberflächentechnik Dieregsweiler GmbH
Heerstr. 105
40227 Düsseldorf
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 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

360-10573284

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Oberflächentechnik Dieregsweiler GmbH
Heerstr. 105
40227 Düsseldorf
Deutschland

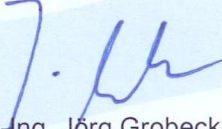
Gültigkeit:

02/2014

Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen. Die nächste Überwachung findet bis **02/2012 und 02/2013** statt.

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001, Zertifikat Nr.: 76438-2010-AQ-GER-TGA.

Köln, 09.02.2011


Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49 211/6354-0, Fax ++49 211/6354-242
e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com

M-210-Rev2