

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 411/U-09 0057

Name und Anschrift des
Unternehmens:

IDS Industrieservice Anlagenbau GmbH
Max-Planck-Ring 40
46049 Oberhausen
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.:

14-K641/U-09-0057

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

IDS Industrieservice Anlagenbau GmbH
Max-Planck-Ring 40
46049 Oberhausen
Deutschland

Gültigkeit:

10/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 15.10.2010 ausgestellt.)

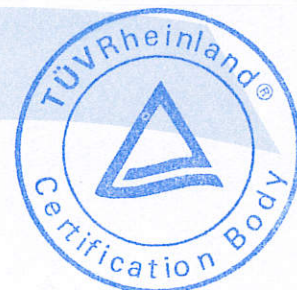
Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 120 230.

Köln, 07.11.2014


i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Rheinland/Westfalen, Standort: Köln
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: +49(0)221-806-2564; Fax: +49(0)221-806-1368
E-Mail: is-koeln@de.tuv.com



M-210-Rev5