

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-10 3001

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Watteler Stahlbau GmbH
Röntgenstr. 53
50169 Kerpen
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. 6.2.3,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

124387571/10/14/055 VV 3-04

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Watteler Stahlbau GmbH
Röntgenstr. 53
50169 Kerpen
Deutschland

Gültigkeit:

03/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 06.03.2010 ausgestellt.)

Köln, 24.03.2014


Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Regionalbereich: Mitte-West, Standort Bonn
Gorch-Fock-Str. 4, D-53229 Bonn, Tel.: 0228/4336-0, Fax: 0228/4336-100

M-210-Rev5