

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 0038

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Oswald Metzen GmbH
Industrietechn. Anlagen
Dieselstr. 5
54634 Bitburg
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, Para. 4**

Prüfbericht Nr.:

245598-000/642-124098764

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

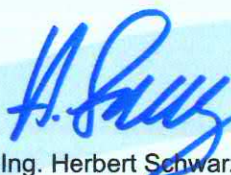
Oswald Metzen GmbH
Industrietechn. Anlagen
Dieselstr. 5
D-54634 Bitburg

Gültigkeit:

01/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 05.01.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat-Nr.: DE-2001-012.



Köln, 30.01.2014

Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Mitte-West, Standort: Koblenz
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Hans-Böckler-Straße 6, D-56070 Koblenz
Tel: 0261/8085-222, Fax: 0261/8085-113
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev4

Certificate

System of Transferring the Marking of Materials

Certificate no.:

01 202 111/U-09 0038

Name and address of the
company:

**Oswald Metzen GmbH
Industrietechn. Anlagen
Dieselstr. 5
54634 Bitburg
Germany**

It is hereby certified that the company has furnished proof of fulfilling the quality requirements for transferring the material marking during a specific inspection. The company possesses the required processes and equipment and also qualified staff for transferring the marking.

Testing Principles:

**Directive 97/23/EC, Annex I, Para. 3.1.5,
EN 764-5, Para. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Para. 4**

Test Report no.:

245598-000/642-124098764

Area of Application:

**Transfer of marking of metallic materials with test
certificates DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 and 3.1**

Operations Location:

Oswald Metzen GmbH
Industrietechn. Anlagen
Dieselstr. 5
D-54634 Bitburg

(First issue of the Certificate: 2011-01-05.)

The company possesses a certified QA-System according to DIN EN ISO 9001,
Certificate No.: DE-2001-012.



Cologne, 2014-01-30

Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Branch office Mitte-West, location: Koblenz
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Hans-Böckler-Straße 6, D-56070 Koblenz
Tel: 0261/8085-222, Fax: 0261/8085-113
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev4