

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen



Zertifikat Nr.: 01 202 PL/U-09 0006

Name und Anschrift des Unternehmens:

AVIOMECHANIKA Sp. z o. o.
ul. Wyzwolenia 550A
43-340 Kozy
Polen

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.:

39024184

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

AVIOMECHANIKA Sp. z o. o.
ul. Wyzwolenia 550A
43-340 Kozy
Polen

Gültigkeit:

06/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 05.08.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001, Zertifikat Nr.: UK82013.

Köln, 25.06.2014

Dipl.-Ing. Herbert Schwarz



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

Außenstelle:
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. 17 Stycznia 56
PL-02-146 Warszawa
Tel.: +48 (22) 846 7999, Fax: +48 (22) 868 37 42
e-mail: post@tuv.pl

M-210-Rev5