

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 F644/U-10 0220

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Eckert & Wellmann Anlagentechnik GmbH
Bestenseer Chaussee 1
15749 Mittenwalde, OT Gallun
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.:

NO-F16/0798/U

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


Eckert & Wellmann Anlagentechnik GmbH
Bestenseer Chaussee 1
15749 Mittenwalde, OT Gallun
Deutschland

Gültigkeit:

Dezember 2018

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 06.12.2012 ausgestellt.)

Köln, 10.02.2016


i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Nord-Ost
John-Bardeen-Str. 1, D-15236 Frankfurt (Oder), ☎ (03 35) 55 875-0, Fax (03 35) 55 875-11

M-210-Rev5