

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 D641/U-15 0009

Name und Anschrift des Unternehmens: **Friedrich Amtenbrink GmbH & Co. KG**
Hülsbrockstraße 32-34
D-33334 Gütersloh
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.

Prüfbericht Nr.: D641/U-150009

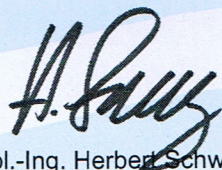
Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von**
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1

Betriebsstätte: Friedrich Amtenbrink GmbH & Co. KG
Hülsbrockstraße 32-34
33334 Gütersloh
Deutschland

Gültigkeit: **06/2018**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 12.08.2015 ausgestellt.)

Köln, 26.06.2015



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: Dortmund
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 27; D-44227 Dortmund
Tel.: +49(0)0231-97615 100; Fax: +49(0)0231-97615 150
mobil : 0172/633-7498
E-Mail: juergen.skroblin@de.tuv.com

M-210-Rev5