

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 641/U-12 0005

Name und Anschrift des Unternehmens:

**Lindenberg Anlagen GmbH
Hoffnungsthaler Str. 41
51491 Overath
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, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

16-K641-4947-06062016

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Lindenberg Anlagen GmbH
Hoffnungsthaler Str. 41
51491 Overath
Deutschland

Gültigkeit:

06/2019

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 70711

Köln, 06.06.2016



im Auftrag
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: Köln
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: +49(0)221-806-2564; Fax: +49(0)221-806-1368
E-Mail: is-koeln@de.tuv.com

M-210-Rev5