



Trebbin GmbH & Co. KG

Industriestrasse 2 + 6
D-85072 Eichstätt

Tel. +49-(0)8421/9725-0

Fax. +49-(0)8421/9725-30

Internet: <http://www.trebbin.de>

Email: info@trebbin.de



**Prüfbescheinigungen nach
DIN EN 10204 2005-01**

WAZ 2.1

WAZ 2.2

WAZ 3.1

Umstempelberechtigung gemäß Druckgeräte richtlinie 97/23/EG

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書 ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書 ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書 ◆



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die
Benannte Stelle - Kennnummer 0036 -
nach Druckgeräterichtlinie
der
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

Trebbin GmbH & Co. KG
Industriestraße 2 + 6
D-85072 Eichstätt

als Bearbeiter

von ferritischen und nichtrostenden Stählen,
sowie von Aluminiumlegierungen

über ein geeignetes Verfahren
entsprechend Anhang I, Absatz 3.1.5
der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

verfügt und dieses anwendet.

Weitere Einzelheiten sind der Vereinbarung 600005365 vom 23.04.2008 zu entnehmen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum April 2014.

Voraussetzung ist eine gültige Zertifizierung nach ISO 9001:2008.

Zertifikat-Nr. 347/2008/MUC
München, 05. April 2011



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

(Dr. Robert Hackl)

Benannte Stelle, Kennnummer 0036
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Werkstoff- und Schweißtechnik
Westendstrasse 199, 80686 München

Auszug aus der TÜV-Vereinbarung:

... Die Firma Trebbin erfüllt folgende Voraussetzungen:

- 2.1 Ordnungsgemäße Betriebsorganisation
- 2.2 Übersichtliche Lagerung mit Absicherung gegen Werkstoffverwechslung
- 2.3 Es sind Werksangehörige mit den erforderlichen Kenntnissen über Werkstoffe, deren normgerechte Bezeichnung und Kennzeichnung benannt (Anlage 1).
- 2.4 Es wurde ein Kennzeichen festgelegt, aus dem die benannten sachkundigen Werksangehörigen der Firma Trebbin erkennbar sind (Anlage 1).
- 2.5 Die Umstempelung der Teile wird sorgfältig dokumentiert (Werkstoff,....

Ihr Vorteil:

Auf Wunsch liefern wir Ihnen mit den Bauteilen und Maschinen eine lückenlose, vom TÜV anerkannte Dokumentation über den Materialeinsatz der Halbzeuge.

TUV®