

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-09 0066

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Rotan GmbH
Riedstraße 3
67125 Dannstadt
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.:

U-09 0066-7

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Rotan GmbH
Riedstraße 3
67125 Dannstadt
Deutschland

Gültigkeit:

Mai 2019

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 24.07.2007 erstellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 044842.

Köln, 09.06.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Süd-West, Standort: Kaiserslautern
Geschäftsfeld I.01 - Druckgeräte und Werkstofftechnik
Mercurstr. 45; D-67663 Kaiserslautern
Tel. 0631/3545-0, Fax 0631/3545-119
e-mail: Info@de.tuv.com

M-210-Rev5

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-10 0003

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Rotan GmbH
Riedstraße 3
67125 Dannstadt
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.:

U-10 0003-6

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Rotan GmbH
Spergauer Straße
06237 Leuna
Deutschland

Gültigkeit:

Mai 2019

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 04.08.2010 erstellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 044842.

Köln, 09.06.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Süd-West, Standort: Kaiserslautern
Geschäftsfeld I.01 - Druckgeräte und Werkstofftechnik
Mercurstr. 45; D-67663 Kaiserslautern
Tel. 0631/3545-0, Fax 0631/3545-119
e-mail: Info@de.tuv.com

M-210-Rev5

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-09 0067

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Rotan GmbH
Riedstraße 3
67125 Dannstadt
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.:

U-09 0067-7

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Rotan GmbH
Oewerwischenweg 1
18146 Rostock
Deutschland

Gültigkeit:

Mai 2019

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 24.07.2007 erstellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 044842.

Köln, 09.06.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Süd-West, Standort: Kaiserslautern
Geschäftsfeld I.01 - Druckgeräte und Werkstofftechnik
Merkurstr. 45; D-67663 Kaiserslautern
Tel. 0631/3545-0, Fax 0631/3545-119
e-mail: Info@de.tuv.com

M-210-Rev5