

TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Hermann-Mitsch-Straße 36a - 79108 Freiburg

DV 02 0,80 Deutsche Post 

K4000



Roland Erdrich GmbH
Neuensteiner Str. 1
77728 Oppenau

EINGEGANGEN

18. FEB. 2020



Industrie Service

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name IS-AN1-FRE Jens Herdeg	Tel.-Durchwahl 0761 15079-65	Fax-Durchwahl 0761 15079-75	Datum 12.02.2020
----------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------	---------------------

Kundennummer: 13275647

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Sachverständiger hat an Ihrer Anlage die erforderliche Prüfung und/oder Schulung des Personals (z. B. betrieblich verantwortliche Personen) durchgeführt. Die entsprechende Prüfbescheinigung und/oder das Zertifikat finden Sie diesem Schreiben beigelegt.

Prüfbescheinigungen sind ein wichtiger Bestandteil der Anlagendokumentation. Hinterlegen Sie diese bitte deshalb stets in dem zugehörigen Prüfbuch. So haben Sie alle Unterlagen jederzeit griffbereit und komplett vorliegen.

Bei Rückfragen beziehen Sie sich bitte auf die beiliegende Prüfbescheinigung.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass Mängel, die ggf. an Ihrer Anlage festgestellt wurden, umgehend zu beseitigen sind.

Wir danken für Ihren Auftrag und stehen für eventuelle Fragen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Prüfbescheinigungen können Sie auch im Internet unter www.netinform.de im „Virtuellen Prüfbuch“ abrufen.

Mit freundlichen Grüßen

Jens Herdeg

Anlage: Prüfbescheinigung

Sitz München
Amtsgericht München HRB 96 869
USt-IdNr.: DE129484218
Informationen gem. §2 Abs.1 DL-InfoV
unter www.tuev-sued.de/impresum

Aufsichtsratsvorsitzender:
Reiner Block
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher)
Thomas Kainz, Christian Bauerschmidt

Telefon: 0761 15079-65
Telefax: 0761 15079-75
www.tuev-sued.de
TÜV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Region Baden-Württemberg
Hermann-Mitsch-Straße 36a
79108 Freiburg
Deutschland

85200011890102
Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Bescheinigung über die wiederkehrende Prüfung der ordnungsgemäßen Umstempelung



Industrie Service

Ordnungsprüfung, Technische Prüfung

Bei Rückfragen:

Abteilung Anlagensicherheit
Telefon: 0761 15079-65
Telefax: 0761 15079-75
E-Mail: IS-AN1-FRE@tuev-sued.de

Roland Erdrich GmbH

TÜV Equipment: 2198110
Passwort Netinform: qylox4i7

Neuensteiner Str. 1
77728 Oppenau

Besch.Ident-Nr.: 2198110-129-UMSW-20200206
Zur Umstempelung berechnigte Personen:

Erdrich, Steve (RE1)
Schiller, Sigfried (RE2)
Huber, Christian (RE3)

Standort: Hersteller
Roland Erdrich GmbH

Neuensteiner Str. 1
77728 Oppenau

Vereinbarung vom: 11.08.2003

Prüfgrundlage:

Vereinbarung über die Umstempelung von Werkstoffen und Erzeugnissen für überwachungsbedürftige Anlagen nach AD 2000 Merkblatt HP0 zwischen dem o.g. Hersteller / Weiterverarbeiter und der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfung konnte mängelfrei abgeschlossen werden.

Prüfungsumfang:

Die Prüfung wurde stichprobenweise durchgeführt und erstreckte sich auf folgende Punkte:

- Geeignete Betriebsorganisation
- Übersichtliche Lagerung
- Kenntnisse der Umstempelungsberechnigten
- Betriebsaufzeichnungen über die umgestempelten Teile
- Sachgemäßes Umstempeln vor dem Trennen oder Bearbeiten der Teile
- Ausstellen von Umstempelungsbescheinigungen - soweit erforderlich

Bemerkungen:

- Es wird hiermit bescheinigt, daß die Prüfung zu keinen wesentlichen Beanstandungen Anlass gegeben hat.
- Zur Prüfung war der Umstempelungsberechnigte, Herr Huber anwesend.
- Die Umstempelungsberechnigung gilt für Werkstoffe, die mit Werksbescheinigung oder Abnahmeprüfzeugnis 3.1. bzw. 3.1.B gemäß EN 10204 belegt sind.

Die nächste wiederkehrende Prüfung ist im Februar 2022 fällig.

Prüfung abgeschlossen am: 06.02.2020

Sachverständige(r)
Uwe Perske



Equipmentnr.: 2198110
Material: 129-UMSW
Datum: 06.02.2020
- Seite 1 von 1 -

Telefon: 0761 15079-65
Telefax: 0761 15079-75
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle 0036
Westendstr. 199
80686 München

Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App TÜV SÜD Verify.

85200011880202