

# Bescheinigung über die wiederkehrende Prüfung der ordnungsgemäßen Umstempelung



Industrie Service

Ordnungsprüfung, Technische Prüfung

## Bei Rückfragen:

Michael Fischer  
Telefon: 0160 7043692; Büro: 0941 9910-334  
Telefax: 0941 9910-330  
E-Mail: IS-AN1-RGB@tuvsud.com

Silberhorn Blechtechnik GmbH

TÜV Equipment: 2882593  
Passwort Netinform: eus5blI3

Herr Silberhorn  
Breiten-Nord 1  
93164 Brunn

Besch. Ident-Nr.: 2882593-129-UMSW-20230119  
Zur Umstempelung berechnigte Personen:  
Michael Lewis S1

## Standort:

Silberhorn Blechtechnik GmbH

Rene Renner S2

Breiten-Nord 1  
93164 Brunn

Thomas Summer S3

Timo Bruckmeier S4

Vereinbarung vom: 22.11.2018

## 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.

## Prüfumfang:

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:

- Zur Prüfung war die Umstempelungsberechnigten, Herren Lewis, Renner, Bruckmeier und Summer anwesend.
- Die Umstempelungsberechnigung gilt für Werkstoffe, die mit Werksbescheinigung oder Abnahmeprüfzeugnis 3.1. gemäß EN 10204 belegt sind.

Die nächste wiederkehrende Prüfung ist im Januar 2024 fällig.

Prüfung abgeschlossen am: 19.01.2023

Sachverständige(r)

Michael Fischer



Equipmentnr.: 2882593  
Material: 129-UMSW  
Datum: 19.01.2023  
- Seite 1 von 1 -

Telefon: 0941 9910-334  
Telefax: 0941 9910-330  
www.tuvsud.com/is



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
Niederlassung Regensburg  
Abteilung Anlagensicherheit  
Friedenstr. 6  
93051 Regensburg