

BEIBLATT 2390 – CPR – P02870514/3

MATHÉ SCHLOSSEREI GmbH

5161 Elixhausen, Katzmoosstraße 28, Österreich

Produkte: Allgemeiner Stahlbau, Geländer, Carports, Treppen

Spezielle Prozesse

- Statische Berechnung (Referenzstatik)
- Mechanische Verbindungsmittel (nicht planmäßig vorgespannt)
- Mechanische Verbindungsmittel (planmäßig vorgespannt)
- Korrosionsschutz
- Thermisches Trennen
- Wärmebehandlungen
- Sonstiges
- Schweißen

Schweißprozesse:

135 – Metall-Aktivgasschweißen

141 – Wolfram-Inertgasschweißen

Qualifizierung des Schweißverfahrens:

nicht relevant, da EXC1

Grundwerkstoffe: Werkstoffgruppe 1.1, 1.2 und 8.1

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

MATHÉ Ewald, geb. am 25.05.1981, Schlossermeister

Vertretung:

INANGER Gerd, geb. am 18.02.1988, Schlossermeister

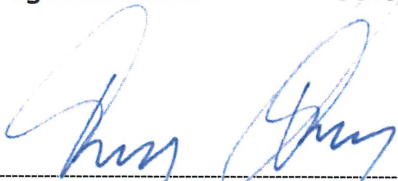
Bestätigung:

Hiermit wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.

Anmerkung: Diese Bescheinigung ist nur in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zertifikat Nr. 2390 – CPR – P02870514 gültig.

Zertifizierung am: 18.02.2014

ausgestellt am: 06.02.2019



Dipl.-Ing. Franz Gruber
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P02870514

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.

Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria

akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid

GZ BMDW-92.321/0163-I/12/2018 vom 12.11.2018