

BEIBLATT 2390 – CPR – P04400214/3

Schlosserei Josef Lendl

2000 Stockerau, Josef Jesserniggstraße 7, Österreich

Produkte: Allgemeiner Stahlbau, Carports, Überstiege, Treppen, Geländer

Spezielle Prozesse

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

Schweißprozesse:

135 – Metall-Aktivgasschweißen

Qualifizierung des Schweißverfahrens 135:

gemäß EN ISO 15612 für 1.1 und 1.2

Grundwerkstoffe: Werkstoffgruppe 1.1 und 1.2 bis EXC2 und 8.1 in EXC1

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

LENDL Josef, geb. am 13.12.1959, Schlossermeister, EWS AT 0083

Vertretung: HLADKY Albert, geb. am 12.05.1964, Schlossermeister

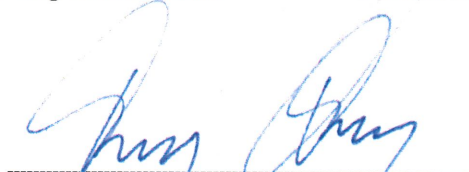
Bestätigung:

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 – P04400214 gültig.

Zertifizierung am: 24.09.2014

ausgestellt am: 04.12.2018



Dipl.-Ing. Franz Gruber
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P04400214

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