

Beiblatt W01930311/1

Stundner Stahl- und Metallbau GmbH

3910 Zwettl, Oberstrahlbach 124, Österreich

Produkte: tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke und den Maschinenbau, Kranbahnen, Kranbrücken

Produktnormen:

- ◆ EN 1090-1
- ◆ Maschinenrichtlinie

Werkstoffe und Prozesse:

Schweißprozesse (nach ISO 4063)	Grundwerkstoffe (nach CEN ISO/TR 15608)	Anmerkungen/Einschränkungen
135	1, B550B	
111	1	Nur EN ISO 3834-4
783	1	

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

Markus STUNDNER, geb. am 23.11.1997, IWS AT 2796, nationaler Schweißtechniker, vom 17.05.2024, TGM: Stufe S gem. EN ISO 14731, Fachgespräch am 02.12.2024

Vertretung:

Andreas STUNDNER, geb. am 28.12.1965, EWS vom 16.10.1995, Schlosser- und Schmiedemeister, Stufe B gem. EN ISO 14731

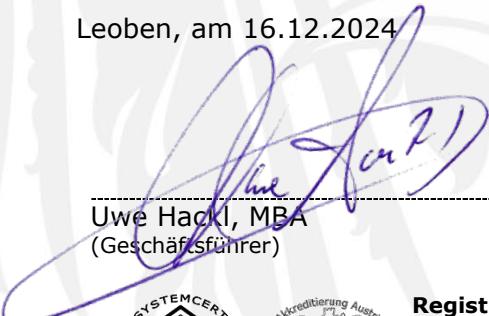
Anmerkung:

Diese Bescheinigung ist nur in Verbindung mit und im Geltungsbereich vom Zertifikat Nr. W01930311 gültig.

Zertifizierung am: 13.12.2024
gültig bis: 12.12.2027



Leoben, am 16.12.2024


Uwe Hackl, MBA
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: W01930311

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Kärntner Straße 289, 8700 Leoben, Austria
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid
durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930