

ZERTIFIKAT



Das
Europäische Institut zur Zertifizierung von Managementsystemen und Personal
Ein Institut der Steinbeis-Stiftung für Wirtschaftsförderung

bescheinigt hiermit dem Unternehmen



Carl Stahl Hebetchnik GmbH
Tobelstraße 2
73079 Süßen

und den im Anhang angegebenen Standorten

ein angewandtes

Qualitätsmanagementsystem

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Fertigung, Konfektion, Montage, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetchnik; Inhouse - Prüf- & Reparaturservice von Lastaufnahmemitteln; Fachseminare zur Seil- und Hebetchnik

das die Anforderungen der folgenden Internationalen Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001:2015

(identisch mit EN ISO 9001:2015 und ISO 9001:2015)

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungsaudits, Bericht-Nr. 60160186, erbracht.
Voraussetzung für die Aufrechterhaltung der Zertifizierung ist die Durchführung von jährlichen Überwachungsaudits.

Registrier-Nr.: QM 16 0186

Gültig ab: 14.07.2020

Gültig bis: 13.07.2023

Datum der Änderung: 26.07.2021

A blue ink signature of Jürgen G. Kerner.

Jürgen G. Kerner
Zertifizierungsstelle

A blue ink signature of Bernd Kentner.

Bernd Kentner
Fachgremium



EQ ZERT ist akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKs)
als Zertifizierungsstelle für Qualitätsmanagementsysteme gemäß der Urkunde Nr. D-ZM-11200-01-00.
Dieses Zertifikat ist Eigentum des EQ ZERT, Karlstraße 3, D-89073 Ulm.



ZERTIFIKATSANHANG

Dieser Anhang ist Bestandteil des Zertifikats mit der Registriernummer QM 16 0186 vom 26.07.2021.

Die Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001 umfasst folgende Standorte und Geltungsbereiche:

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Frankfurt
Germanenring 38b
63486 Bruchköbel

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Mannheim
Max-Born-Straße 9
68169 Mannheim

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Stuttgart
Dreifelderstraße 11
70599 Stuttgart

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Singen
Josef-Schüttler-Straße 11
78224 Singen

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Neckarsulm
Im Klauenfuß 11
74172 Neckarsulm

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Konfektion, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik; Fachseminare zur Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Würzburg
Friedrich-Bergius-Ring 38
97076 Würzburg

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

ZERTIFIKATSANHANG

Dieser Anhang ist Bestandteil des Zertifikats mit der Registriernummer QM 16 0186 vom 26.07.2021.

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Nürnberg
Sieboldstraße 11
90411 Nürnberg

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Hebetechnik GmbH
c/o Bereich Supply & Support
Tobelstraße 2
73079 Süssen

mit dem Geltungsbereich:
Fertigung, Konfektion, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort München
Christa-McAuliffe-Straße 3
85521 Ottobrunn

mit dem Geltungsbereich:
Entwicklung, Vertrieb, Konstruktion, Prüfung und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik,
Fachseminare zur Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Süd GmbH
Standort Regensburg
Budapester Straße 2A
93055 Regensburg

mit dem Geltungsbereich:
Vertrieb, Konfektion, Prüf- und Reparaturservice von Produkten der Seil- und Hebetechnik

Carl Stahl Hebetechnik GmbH
c/o Bereich Lastaufnahmemittel
Tobelstraße 2
73079 Süssen

mit dem Geltungsbereich:
Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Inhouse - Prüf- & Reparaturservice von Lastaufnahmemitteln

Carl Stahl Câble SARL
7b Rue du Muckental
F-67140 Barr-Cedex

mit dem Geltungsbereich:
Konfektion, Montage, Vertrieb und Service:
Drahtseile, technische Seile und Litzen, Zubehör



Jürgen G. Kerner
Zertifizierungsstelle



Bernd Kentner
Fachgremium