

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Untertzertifikat-Nr.:
10000401780-MSR-RvA-DEU-CC7

Datum der Erstzertifizierung:
10. Dezember 1994

Gültig:
28. Januar 2021 – 30. Dezember 2023

Untertzertifikat zu Hauptzertifikat-Nr.:
10000401780-MSR-RvA-DEU

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

F. Hackländer GmbH

Holländische Straße 120, 34127 Kassel, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard
eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Großhandel, Lagerhaltung und Anarbeitung von Walzstahlerzeugnissen,
Stahlrohren, Edelstahl Rostfrei und Aluminium, Kunststoffe und Baubedarf.**

Ort und Datum:
Barendrecht, 28. Januar 2021

Zertifizierungsstelle:
**DNV GL - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands**



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Erie Koek
Leiter Zertifizierungsstelle

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689.
www.dnvgl.com/assurance

Untertzifikat-Nr.: 10000401780-MS-C-RvA-DEU-CC7
Ort und Datum: Barendrecht, 28. Januar 2021

Anhang zum Zertifikat

F. Hackländer GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
F. Hackländer GmbH	Holländische Straße 120, 34127 Kassel, Deutschland	Großhandel und Lagerhaltung von Walzstahlerzeugnissen, Stahlrohren, Edelstahl Rostfrei, Aluminium, Kunststoffe und Baubedarf.
F. Hackländer GmbH - Betriebsstätte	Im Schwabenfeld 7, 34260 Kaufungen, Deutschland	Großhandel, Lagerhaltung und Anarbeitung von Walzstahlerzeugnissen, Stahlrohren, Edelstahl Rostfrei und Aluminium.
F. Hackländer GmbH - Betriebsstätte	Heerser Weg 2, 32108 Bad Salzuflen, Deutschland	Großhandel, Lagerhaltung und Anarbeitung von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren.