

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 100 5506**

Unternehmen:



Niedax GmbH & Co. KG

Asbacher Str. 141
53545 Linz
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Versand von Kabelverlegesystemen einschließlich Feuerverzinkung, von Bauteilen und Systemen für die Elektroinstallation, Planung, Lieferung und Montage von Kabeltragsystemen, Oberflächenveredelung / Galvanotechnik sowie Planung, Fertigung, Vertrieb und Versand von Kabeltragsystemen aus Aluminium und Produktunterweisung für Anwender

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 29.07.2018 bis 31.05.2020.
Erstzertifizierung 1995

28.08.2018

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 100 5506**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG Asbacher Str. 141 53545 Linz Deutschland	Vertrieb von Bauteilen und Systemen für die Elektroinstallation
/02	Niedergesäß GmbH & Co. KG Asbacher Str. 141 53545 Linz Deutschland	Vertrieb von Kabelverlegesystemen
/04	Niedax Galvanik GmbH Königswinterer Str. 97 53227 Bonn Deutschland	Oberflächenveredelung, Galvanotechnik
/06	Fintech GmbH Asbacher Str. 141 53545 Linz Deutschland	Planung und Vertrieb von Kabelverlegesystemen aus Aluminium
/07	Niedax GmbH & Co. KG Asbacher Str. 141 53545 Linz Deutschland	Vertrieb von Kabelverlegesystemen einschließlich Produktunterweisung für Anwender
/08	RICO GmbH & Co. KG Stuttgarter Str. 128 73230 Kirchheim Deutschland	Planung, Lieferung und Montage von Kabelverlegesystemen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **09 100 5506**

- | | | |
|-----|--|--|
| /09 | Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG
Industriestr. 44
53562 St. Katharinen
Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Versand
von Bauteilen und Systemen
für die Elektroinstallation |
| /10 | Hermann Kleinhuis GmbH + Co. KG
Maybachstr. 1
72585 Riederich
Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Versand
von Bauteilen und Systemen für die
Elektroinstallation |
| /11 | Fintech GmbH
Industriestr 44
53562 St. Katharinen
Deutschland | Planung, Fertigung und Versand von
Kabelverlegesystemen aus Aluminium |
| /12 | Niedax GmbH & Co. KG
Industriestr. 44
53562 St. Katharinen
Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Versand
von Kabelverlegesystemen einschließlich
Feuerverzinkung |

28.08.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2