

# 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**

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

28.08.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2