



## Niedax Elektroinstallationskanalsysteme

und systemgebundenem Zubehör für elektrische Installationen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß **DIN EN ISO 9001** 

**DIN EN 50085 - 1** Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie:

> **DIN EN 50085 - 2 - 1 DIN EN 50085 - 2 - 4**

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.







#### Niedax Bandeisen - Erder

und systemgebundenem Zubehör für elektrische Installationen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß DIN EN ISO 9001

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie: DIN EN 62561 - 2

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Geschäftsführung Technik

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.







# Niedax Kabeltragsysteme mit integriertem Funktionserhalt

und systemgebundenem Zubehör

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß

**DIN EN ISO 9001** 

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie:

DIN 4102-12

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Geschäftsführung Technik

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.







#### Niedax Kabelhalter

und systemgebundenes Zubehör für elektrische Installationen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß DIN EN ISO 9001

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie: DIN EN 61914

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Geschäftsführung Technik

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.







## Niedax Kabelschutzrohrsysteme

und systemgebundenem Zubehör für elektrische Installationen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß

**DIN EN ISO 9001** 

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie:

**DIN EN 61386** 

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Seschäftsführung Technil

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.





## Niedax Kabeltragsysteme

und systemgebundenem Zubehör für elektrische Installationen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß DIN EN ISO 9001

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie: DIN EN 61537

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Geschäftsführung Technik

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.







## **Niedax Tragschienen**

und systemgebundenem Zubehör für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein

#### Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Wir erklären, in alleiniger Verantwortung, dass die oben bezeichneten Produkte mit den Vorschriften oder Richtlinien der nachfolgenden Dokumente übereinstimmen.

QM-System gemäß DIN EN ISO 9001

Geprüft entsprechend der Norm/Richtlinie: DIN EN 60715

Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr 1996

53545 Linz am Rhein, den 06.07.2023

Geschäftsführung Technik

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

