

EG - Konformitätserklärung

Dokument-Nr./

Monat./Jahr: **0067 / 09.96**

Namen / Anschrift

des Ausstellers: NIEDAX GmbH & Co. KG
Asbacher Str. 141
D - 53545 Linz am Rhein

Produktbezeichnung: Aufhängebügel zum Einklipsen oder Einschwenken zur Montage mit Knotenkette incl. Notglied und Ringschraube, galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder bandverzinkt nach DIN EN 10327

Typenbezeichnung: REBA ... (max. Tragfähigkeit: 150N),
REBI ... (max. Tragfähigkeit: 200N),
RCB ... (max. Tragfähigkeit: von 100N bis 500N in Abhängigkeit von der Kabelrinnenbreite),
KCH 20 (max. Tragfähigkeit: 200N),
KCH 30 (max. Tragfähigkeit: 500N),
KCHN (max. Tragfähigkeit: 250N),
RCM ...

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:

Nummer: **2006/95/EC**

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

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen

DIN EN 61537:2007-09

Aussteller: NIEDAX GmbH & Co. KG
Asbacher Str. 141

53545 Linz am Rhein

Ort, Datum: Linz am Rhein, den 31.01.2011

**Rechtsverbindliche
Unterschrift:**


NIEDAX®
GmbH + Co. KG
Postfach 96 - 53542 Linz-Rhein
53545 LINZ AM RHEIN

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.

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

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Anhang
zur EG - Konformitätserklärung
oder EG - Herstellererklärung

Dokument-Nr./
Monat.Jahr: 67 / 09.96

Produktbezeichnung: Aufhängebügel zum Einklipsen oder Einclipsen für Montage mit Knotenkette incl. Notglied und Ringschraube, galvanisch verzinkt nach DIN 50961 oder bandverzinkt nach DIN EN 10327

Typenbezeichnung: REBA ... (max. Tragfähigkeit: 150N),
REBI ... (max. Tragfähigkeit: 200N),
RCB ... (max. Tragfähigkeit: : von 100N bis 500N in
Abhängigkeit von der Kabelrinnenbreite),
KCH 20 (max. Tragfähigkeit: 200N),
KCH 30 (max. Tragfähigkeit: 500N),
KCHN (max. Tragfähigkeit: 250N),
RCM ...

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinie Nr. 2006/95/EC wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

harmonisierte Europäische Normen:
Referenznummer/Ausgabedatum

DIN EN 61537:2007-09

Nationale Normen (nach NSR oder nach MSR Art.5 Abs.1 Satz 2):
Referenznummer/Ausgabedatum

DIN VDE 0639:2007-09

IEC - Standards (nur NSR):
Referenznummer/Ausgabedatum