

EG - Konformitätserklärung

Namen/Anschrift des Ausstellers: NIEDAX GmbH & Co. KG
Asbacher Str. 141
53545 Linz am Rhein

Produktbezeichnung: Kabelrinnen und Zubehör

Typenbezeichnung: RL, RLV, RS, RSV, WRL (weitere Angaben, siehe Beiblatt)

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

Nummer: **73/23/EWG**
mit Änderungen

„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 VDE Entwurf 0639 Teil 1: 1991-01

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

53545 Linz am Rhein

Ort, Datum: Linz am Rhein, den 13.09.1996

Rechtsverbindliche
Unterschrift:

NIEDAX
GmbH + Co. KG
Postfach 86 · 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.

Linz am Rhein, den 23.10.2000
TB/Schä

Beiblatt zum Erzeugnis: System Kabelrinnen mit Zubehör

Modell - Nr.	Abmessungen in mm H x B
RSV 50.050	50 x 50
RSV 50.100	50 x 100
RSV 110.100 ... 400	110 x 100 ... 400
RL 35.050	35 x 50
RL 50.050	50 x 50
RL 50.075	50 x 75
RLV 60.100 ... 400	60 x 100 ... 400
RL 35.100 ... 400	35 x 100 ... 400
60.100 ... 600	60 x 100 ... 600
85.100 ... 600	85 x 100 ... 600
110.100 ... 550	110 x 100 ... 550
RS 60.100 ... 600	60 x 100 ... 600
85.100 ... 600	85 x 100 ... 600
110.100 ... 550	110 x 100 ... 550
WRL 105.200 ... 600	
150.200 ... 600	
200.200 ... 600	

Kabelrinnen aus Stahl, sendzimir verzinkt nach EN 10142, tauchfeuerverzinkt nach EN ISO 1461 oder Edelstahl 1.4301 bzw. 1.4571

Zubehör:

Stoßstellenverbinder, Gelenkverbinder, Formstücke (Bogen 45° und 90°, T-Stück, Kreuzung), Anbau-Formstücke, Trennsteg und Deckel sendzimir verzinkt nach EN 10142, tauchfeuerverzinkt nach EN ISO 1461 oder Edelstahl 1.4301 bzw. 1.4571, sowie deren Abhängesysteme