

EG - Konformitätserklärung

Dokument-Nr./

Monat.,Jahr: 66/ 09.96

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

Produktbezeichnung: Gegen- und Doppelwannen für Bügelschellen aus Polystyrol für
Kabeldurchmesser von 12mm bis 110mm

Typenbezeichnung: GW..., GWA..., GWU... und DW

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

**NX - Werksnormblätter: B09010 bis B09014
B09021 bis B09024
B09030 bis B09034**

Aussteller: NIEDAX GmbH & Co. KG
Asbacher Str. 141
53545 Linz am Rhein

Ort, Datum: Linz am Rhein, den 19.09.2011

Rechtsverbindliche
Unterschrift:

The image shows a handwritten signature in blue ink over a blue stamp. The stamp contains the text: 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.

Anhang
zur EG - Konformitätserklärung
oder EG - Herstellererklärung

Dokument-Nr./
Monat.Jahr: 66/ 09.96

Produktbezeichnung: Gegen- und Doppelwannen für Bügelschellen aus Polystyrol für
Kabeldurchmesser von 12mm bis 110mm

Typenbezeichnung: GW..., GWA..., GWU... und SW

**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

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

NX - Werksnormblätter: B09010 bis B09014
B09021 bis B09024
B09030 bis B09034

IEC - Standards (nur NSR):
Referenznummer/Ausgabedatum