

EG-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2004/108/EG (EMC) und 2006/95/EC (LVD)

Die Wiesemann & Theis GmbH, Wuppertal erklärt, dass das Produkt

USB <> RS232 Interface Cable 2

Typ 38011

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen bzw. normativen Dokumenten übereinstimmen:

1. Stör-Emission gemäß

EN 55022 Kl. B (2006) + A1
EN 61000-3-2 (2006)
EN 61000-3-3 (1995) + A1,A2

2. Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2 (2005):

EN 61000-4-2 /2001	ESD
EN 61000-4-3 /2006 + A1	Einstrahlung E-Feld
EN 61000-4-4 /2005	Burst
EN 61000-4-6 /2007	Einströmung
EN 61000-4-8 /2000 + A1	Einstrahlung Magnetfeld
EN 61000-4-11 /2005	Spannungsunterbrechung

3. Produktspezifische Niederspannungsrichtlinie für Kommunikationstechnik

Mit einer Versorgungsspannung von 5V DC (SELV) fällt dieser Artikel nicht in den Anwendungsbereich der Niederspannungsrichtlinie.

Wuppertal, den 28.01.2010

Klaus Meyer, EMV-Beauftragter *)

Dipl.-Ing. Rüdiger Theis, Geschäftsführer *)

*) Eine Kopie der unterzeichneten Konformitätserklärung kann bei Bedarf bei Wiesemann & Theis angefordert werden und wird wahlweise auf dem Postweg oder per Fax zugesandt.