

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

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

Com-Server Highspeed 100BaseFx

Typ 58651

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 61000-4-5 /2007	Surge
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 maximal 40V DC bzw. 24V AC (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.