

EG-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2004/108/EG (EMC), 2006/95/EG (LVD) und 2011/65/EU (RoHS)

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

FTP Data Station 2

Typ 50542

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

1. Stör-Emission gemäß

EN 55022 Kl. B: 2010
EN 61000-3-2: 2006 + A1, A2
EN 61000-3-3: 2008

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| EN 61000-4-2: 2009 | ESD |
| EN 61000-4-3: 2006 + A1, A2 | Einstrahlung E-Feld |
| EN 61000-4-4: 2004 + A1 | Burst |
| EN 61000-4-5: 2006 | Surge |
| EN 61000-4-6: 2009 | Einströmung |
| EN 61000-4-8: 2010 | Einstrahlung Magnetfeld |
| EN 61000-4-11: 2004 | Spannungsunterbrechung |

3. Produktspezifische Niederspannungsrichtlinie für Kommunikationstechnik

Mit einer Versorgungsspannung von maximal 48V DC (SELV) fällt dieser Artikel nicht in den Anwendungsbereich der Niederspannungsrichtlinie.

4. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Wuppertal, den 04.10.2013

Klaus Meyer, EMV-/RoHS-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.