

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

Com-Server Highspeed Industry mit PoE

Typ 58641

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 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.