

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity



Firma / Company: TDT AG
Adresse / Address: Siemensstraße 18
Gewerbegebiet Altheim
84051 Essenbach
Produktkategorie / Product category: Datenübertragungsgerät
Modellbezeichnung / Model name: Router
Hersteller / Manufacturer: TDT AG
Artikelnummer / Article number: G3000-L / G3000-LL / G3000-LW / G3000-LLW
Seriennummer / Serial number: —

Das Produkt entspricht den Anforderungen folgender europäischer Harmonisierungsrechtsvorschriften: *The product is in compliance with the requirements of the following European harmonisation legislations:*

Harmonisierungsrechtsvorschrift / Harmonisation legislation:	Titel / Title:
2014/53/EU:2014-04-16	RED (ABl. L 153 vom 22.5.2014, S. 62–106) RED (OJ L 153, 22.5.2014, p. 62–106)
2009/125/EC:2009-10-21	Ökodesign-Richtlinie (ABl. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35) Energy-related Products directive (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10–35)
2011/65/EU:2011-06-08	RoHS-Richtlinie (ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110) RoHS directive (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110)
278/2009:2009-04-06	Öko-Design-Verordnung über externe Netzteile Eco Design Regulation regarding external power supplies

Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen Harmonisierungsrechtsvorschriften wurde durch die Anwendung der folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen nachgewiesen: *The compliance with the requirements of the European harmonisation legislations was proved by the application of the following harmonised standards and technical specifications:*

Grundlegende Anforderungen / Essential requirements:	Referenz / reference:
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 55032:2012-05
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 55024:2010-11
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61000-3-2:2014-08
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61000-3-3:2013-08
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	Draft EN 301489-1 V 2.2.0:2017-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	Draft EN 301489-19 V 2.1.0:2017-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic compatibility (EMC)	Draft EN 301489-52 V 1.1.0:2016-11
Elektrische Sicherheit / Electrical safety	EN 62368-1:2014-08
Elektrische Sicherheit / Electrical safety	EN 62311:2008-01
Funkanlagen / Radio equipment	EN 301511 V 12.5.1:2017-03
Funkanlagen / Radio equipment	EN 301908-1 V 11.1.1:2016-07
Funkanlagen / Radio equipment	EN 301908-2 V 11.1.1:2016-07
Funkanlagen / Radio equipment	EN 301908-13 V 11.1.1:2016-07
Funkanlagen / Radio equipment	EN 303413 V 1.1.1:2017-06
Gefährliche Stoffe (RoHS) / Hazardous substances (RoHS)	EN 50581:2012-09

Weitere Informationen / additional information:
keine / none

Essenbach, 23.10.2018
Place / Date


Hubert Mirlach
Product manager / signature