

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: VR2020-LD
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) |
| 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) |
| 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) |
| 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:*

| Harmonisierungsrechtsvorschrift / Harmonisation legislation: | Grundlegende Anforderungen / Essential requirements: | Referenz / reference: |
|---|---|------------------------------------|
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | EN 55032:2012-05 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | EN 55024:2010-11 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | EN 61000-3-2:2014-08 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | EN 61000-3-3:2013-08 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | Draft EN 301489-1 V 2.2.0:2017-03 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | Draft EN 301489-19 V 2.1.0:2017-03 |
| 2014/30/EU:2014-02-26 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC) | Draft EN 301489-52 V 1.1.0:2016-11 |
| 2014/53/EU:2014-04-16 | Funkanlagen Radio equipment | EN 301511 V 12.5.1:2017-03 |
| 2014/53/EU:2014-04-16 | Funkanlagen Radio equipment | EN 301908-2 V 11.1.1:2016-07 |
| 2014/53/EU:2014-04-16 | Funkanlagen Radio equipment | EN 301908-1 V 11.1.1:2016-07 |
| 2014/53/EU:2014-04-16 | Funkanlagen Radio equipment | EN 301908-13 V 11.1.1:2016-07 |
| 2014/53/EU:2014-04-16 | Funkanlagen Radio equipment | EN 300440 V 2.1.1:2017-03 |
| 2014/35/EU:2014-02-26 | Elektrische Sicherheit Electrical safety | EN 62311:2008-01 |
| 2014/35/EU:2014-02-26 | Elektrische Sicherheit Electrical safety | EN 62368-1:2014-08 |
| 2011/65/EU:2011-06-08 | Gefährliche Stoffe (RoHS) Hazardous substances (RoHS) | EN 50581:2012-09 |

Weitere Informationen / additional information:

keine / none

Essenbach, 26.11.2018

Place / Date

Hubert Mirlach

Product manager / signature