


EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

| Name: | Beschreibung: | Artikel-Nr.: | Bild: |
|----------------------|--|--------------|---|
| DIGITRADIO 360 CD IR | DAB/DAB+/FM/Internet-Digitalradio mit CD-Laufwerk, Anleitung, Verpackung | 0010/4990 |  |

wird hiermit - in Anerkennung der alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung - durch die

TechniSat Digital GmbH Daun
Julius-Saxler-Straße 3, 54550 Daun
(www.technisat.com)

die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

| Nummer & Stand | Titel / Gegenstand | Fundstelle EU-Amtsbl. |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| 2014/53/EU:2014-05 | Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC | L 153/62-106, 22.5.2014 |
| EN 60065:2014 | Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements | |
| EN 62311:2008 | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) | 2016/C 249/03 (*) |
| EN 55013:2013 | Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement | 2015/C 014/01 (**) |
| EN 55020:2007 + A11:2011 | Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement | 2015/C 014/01 (**) |
| EN 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase) | 2016/C 293/03 (***) |
| EN 61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection | 2016/C 293/03 (***) |
| EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements | |
| EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems | |
| EN 300 328 V1.9.1 (2015-02) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems | |

| | | |
|--|---|--|
| 2009/125/EC:2009-10 | Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products | L 285/10-35, 31.10.2009 |
| 1275/2008/EC:2009-04 + 278/2009/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08 | Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for standby and off mode, and networked standby, electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment | L 339/45-52, 18.12.2008 + L 93/3-10, 07.04.2009 + L 225/1-12, 23.08.2013 |
| EN 50564:2011 | Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption | |
| 2011/65/EC:2012-12 | Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment | L 174/88-110, 01.07.2011 |
| EN 50581:2012 | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances | 2012/C 363/05 |

EN-Norm durch EU noch nicht neu referenziert bzw. bisher nicht für unanwendbar erklärt:

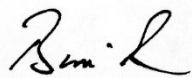
(*) unter 2014/35/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(a)

(**) unter 2004/108/EC bzw. 2014/30/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(b)

(***) unter 2014/30/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(b)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den o.g. Hersteller und in seinem Namen unterzeichnet durch:

Ausstellungsort: Daun
Ausstellungsdatum: 14.12.2016
Aussteller: Harald Brück
Funktion: Leiter Technik



Unterschrift: