


# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

| Name:           | Beschreibung:                                   | Artikel-Nr.: | Bild:   |
|-----------------|---|--------------|---|
| DIGITRADIO 1990 | DAB/DAB+/FM-Digitalradio, Anleitung, Verpackung | 0000/3952    |  |

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.   |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| <b>2014/53/EU:2014-05</b>      | <b>Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</b>  | L 153/62-106, 22.5.2014 |
| EN 62368-1:2014 + A11:2017     | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements   |                         |
| EN 62479:2010                  | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)  | 2018/C 326/02 (*)       |
| EN 55032:2015                  | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements   |                         |
| EN 55035:2017                  | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements   |                         |
| 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 V2.2.1 (2019-03)  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements  |                         |
| EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electroagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems   |                         |
| EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)    | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised  |                         |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   |  |
| Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)                           | Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | (***)  |
| <b>2009/125/EC:2009-10</b>   | <b>Directive on framework for ecodesign requirements for energy-related products</b>  | L 285/10-35, 31.10.2009  |
| 1275/2008/EC:2009-04<br>+ 278/2009/EC:2009-04<br>+ 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<br>+ L 93/3-10, 07.04.2009<br>+ L 225/1-12, 23.08.2013 |
| EN 50564:2011  | Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption   |  |
| <b>2011/65/EC:2012-12</b>  | <b>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</b>   | 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:

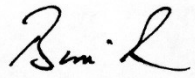
(\*) unter 2014/35/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(a)

(\*\*) 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: 14.12.2018  
Aussteller: Harald Brück  
Funktion: Leiter Technik



Unterschrift: .....