

# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
DIGITRADIO 10C, schwarz/silber	Radioempfänger mit DAB+ / UKW / Bluetooth, ext. Niederspannungsnetzteil, Wurfantenne, Cinchkabel, Fernbedienung, 2x AAA Batterie, Garantiekarte, Bedienungsanleitung, Verpackung	0000/3945	

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](http://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	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	2018/C 326/02 (*)
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	2018/C 326/02 (*)
EN 55032:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	2018/C 246/01 (**)
EN 55035:2017	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	L 206/27-30, 6.8.2019 (**)
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)	2018/C 246/01 (**)
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 <=16 A per phase and not subject to conditional connection	2018/C 246/01 (**)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	2018/C 246/01 (**)
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	2018/C 326/04 (***)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems	2015/C 125/01 (***)
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
(EC) 278/2009:2009-04	Commission Regulation implementing Directive 2005/32/EC with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies	L 93/3-10, 7.4.2009
<b>2011/65/EC:2011-07</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

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

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

(\*\*\*) bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.2

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

**Ausstellungsort:** Daun  
**Ausstellungsdatum:** 06.08.2019  
**Aussteller:** Harald Brück  
**Funktion:** Leiter Technik

Unterschrift: .....

