

# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
DIGITRADIO 303 SWR3-Edition	DAB/DAB+/FM Digitalradio, ext. Netzteil, Anleitung, Verpackung	0000/4908	

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	<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 60065:2014	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	2016/C 249/03 (*)
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)	
EN 50385:2017	Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz)	
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 <= 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 <=16 A per phase and not subject to conditional connection	2016/C 293/03 (***)
ETSI EN 301893 V2.1.1 (2017-05)	Broadband Radio Access Networks (BRAN) - 5 GHz high performance RLAN	
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements	
EN 303 345 V1.1.7	Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems	
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques	
<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 + 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
<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: 04.06.2019

Aussteller: Harald Brück

Funktion: Leiter Technik

Unterschrift: .....