

# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

| Name:           | Beschreibung:            | Artikel-Nr.:  | Bild: |
|-----------------|--------------------------|---|-------|
| TECHNIRADIO RDR | DAB/DAB+/FM Digitalradio | 0000/3922<br>0001/3922<br>0002/3922<br>0100/3922<br>0010/3922 |       |

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 60065:2014             | Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements   | 2016/C 249/03 (*)  |
| 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 303 345 V1.1.7         | Broadcast Sound Receivers;<br>Harmonised Standard covering the essential requirements   | The notified body TÜV SÜD Product Service GmbH (0123) found the product comply with the requirements of annex III Module B of the RED 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: TPS-RED001291 i01 |
| 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)  |  |
| <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 |
| <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:

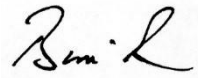
(\*) unter 2014/35/EU bzgl. 2014/53/EU, Art. 3.1(a)

(\*\*) 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: 06.02.2019  
Aussteller: Harald Brück  
Funktion: Leiter Technik



Unterschrift: .....