


## EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

| Name:           | Beschreibung:   | Artikel-Nr.: | Bild:   |
|-----------------|---|--------------|---|
| DIGITRADIO 3 IR | DAB-Radiogerät, Teleskopantenne mit Montagewerkzeug, Netzteil, Fernbedienung, 2x AAA Batterien, Bedienungsanleitung, Verpackung | 0000/3955    |  |

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)**

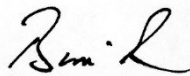
die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

| Nummer / Version   | Titel / Gegenstand   | EU-Amtsblatt   |
|--|--|--|
| <b>2014/53/EU:2014-04-16</b>   | <b>Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</b>   | L 153 - 22/05/2014   |
| EN 62479:2010-09   | 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)  | C 249 - 08/07/2016   |
| EN 62368-1:2014-08 + A11:2017-01   | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements  | C 249 - 08/07/2016 + *)  |
| EN 55032:2015-07 + A11:2020-03   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements  | L 366 - 04/11/2020 + L 366 - 04/11/2020  |
| EN 55035:2017-07 + A11:2020-05   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements  | L 089 - 16/03/2021   |
| EN 61000-3-2:2014-08   | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)  | C 173 - 13/05/2016   |
| EN 61000-3-3:2013-08   | 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 | C 173 - 13/05/2016   |
| EN 301489-1 V2.2.3:2019-11   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility  | *)   |
| EN 301489-17 V 3.2.4:2020-09   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility   | *)   |
| EN 300328 V2.2.2:2019-07   | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | L 034 - 06/02/2020   |
| EN 301893 V 2.1.1:2017-05  | 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | C 180 - 08/06/2017   |
| Final draft EN 303345 V 1.1.7:2017-03  | Broadcast Sound Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | **)  |
| <b>2009/125/EC:2009-10-21</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 + (EU) 2019/2021:2019-10 + EN 50564:2011-05 | 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 + L315/241-266, 05.12.2019 + C 460/1-3, 09.12.2016 *) |
| (EU) 2019/1782:2019-10   | Commission Regulation laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to 2009/125/EC and repealing (EC) 278/2009   | L 272/95-106, 25.10.2019   |
| + EN 50563:2011-10 + A1:2013-10  | External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies - Determination of no-load power and average efficiency of active modes  | + C120/2-3, 15.4.2015 *)   |
| <b>2011/65/EC:2011-06-08</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 IEC 63000:2018-12   | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances   | OJ L 155 - 18/05/2020  |

\*) Konformitätsvermutung: im EU-Amtsblatt ist nur eine Vorgängernorm gelistet oder Norm ist nur zum Vorgängergesetz gelistet

\*\*) Die benannte Stelle NB 2522 (STC Germany GmbH) hat eine technische Prüfung und Konformitätsbewertung der technischen Dokumentation vorgenommen und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 21/03-0008

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Ausstellungsort:</b>   | Daun   |
| <b>Ausstellungsdatum:</b> | 20.07.2021   |
| <b>Aussteller:</b>        | Harald Brück   |
| <b>Funktion:</b>          | Leiter Technik   |
| <b>Unterschrift:</b>      | <br>..... |