

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG Kruppstraße 105 60388 Frankfurt a.M.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

Anschrift des Herstellers:  
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0

Gegenstand  
der Erklärung: **Technaxx® Bluetooth Platten- & Kassettendigitalisierer TX-22+**  
Zum Digitalisieren von Schallplatten und Audiokassetten & Bluetooth Funktion

**Technaxx® Bluetooth Record & Cassette Converter TX-22+**  
For digitizing vinyl records and audio cassettes & Bluetooth function

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtlinie 2014/53/EU (RED)**

● **Certificate of Conformity (RED) within the meaning of Council Directive 2014/53/EU on Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment.**

▶ Bei bestimmungsgemäßer Verwendung entspricht das o.g. Produkt den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU (RED), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

● The above mentioned product corresponds to the RoHS test standards consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC**.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen**

● Above mentioned product complies with the requirements of the following standards

### **Report No. NTEK-2016NT07157164E**

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2015      Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten & -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55020 : 2007 + A11 : 2016 + A12 : 2016  
Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte & Prüfverfahren

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16A$  per phase)

EN 61000-3-2 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom  $\leq 16 A$  je Leiter)

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  $\leq 16A$  per phase and no subject to cond. connection

EN 61000-3-3 : 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen / Spannungsschwankungen / Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit Bemessungsstrom  $\leq 16 A$  je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

**Report-No. NTEK-2017NT06264330S**

Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a]

EN 60065 : 2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen [Artikel 3 (1) a]

**Report-No. NTEK-2017NT06264330H**

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz) § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a]

EN 62311 : 2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300GHz) [Artikel 3 (1) a]

**Report No. NTEK-2017NT06264330E**

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility (EMC) and Radio spectrum Matters (ERM) to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b] – Part 1: Common technical requirements & Part 17: Specific conditions for BDTS

EN 301 489–1 V2.1.1 (2017-02) Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Verträglichkeit und Radio Spektrumsangelegenheiten – Teil 1: Generelle technische Anforderungen

EN 301 489–17 V3.1.1 (2017-02) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband Datenübertragungssysteme

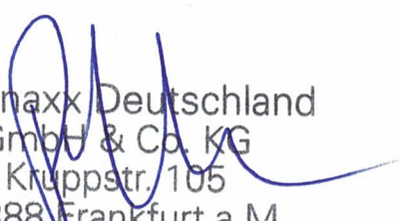
**Report No. NTEK-2017NT06264330R**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) [Article 3 (2) Radio]

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) – Breitband Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

**Report-No. NTEK-2017NT07275221R**

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den RoHS-Teststandards unter **Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU.**

  
Technaxx Deutschland  
GmbH & Co. KG  
Kruppstr. 105  
60388 Frankfurt a.M.  
Fon +49(0)69 90 47 55 2-0 · Fax -16

Frankfurt, 01.11.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

Pascal Pekcan (GF Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG)