

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG  
Kruppstraße 105  
60388 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 904 7552 – 0  
Fax: +49 (0) 69 904 7552 – 16

@: info@technaxx.de  
@: verkauf@technaxx.de  
Shop: www.technaxx-europe.de

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® Action Cam 360° FullHD TX-96**  
Action Kamera für 360° FullHD Panorama-/VR-Aufnahmen  
Action Camera for 360° FullHD Panorama/VR recording

- **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.

- **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen**
- Above mentioned product complies with the requirements of the following standards

### **Report-No. BCTC-LH170401425S**

Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements  
Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. [Article 3 (1) a]

EN 60950–1 : 2006 + A2 : 2013 Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit  
Teil 1: Allgem. Anforderungen Gesundheit und Sicherheit gemäß  
§ 3 (1) 1. [Artikel 3 (1) a]

### **Report-No. BCTC-LH170401424-1E**

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. BCTC-LH170401424-3E**

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 3: Specific conditions for Short-Range-Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

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. BCTC-LH170401424-3E**

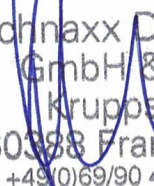
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) [Article 3 (2) Radio]

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. BCTC-LH170401431R**

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

● 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.**

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

Frankfurt, 01.06.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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