

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

info@technaxx.de  
verkauf@technaxx.de  
www.technaxx.de

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

Gegenstand der Erklärung:  
**Technaxx® IP-Überwachungskamera HD 720P TX-23+ (für Innenbereiche)**

**Technaxx® IP Security Camera HD 720P TX-23+ (for indoor use)**

- **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. AGC01728180601EE02**

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2015 (AC:2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten & -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

EN 55035 : 2017

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit

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. AGC01728180601EH03 (HEALTH)**

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

EN 62311 : 2008 Bewertung von elektrischen/elektronischen Einrichtungen i.B. auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0Hz bis 300GHz)

**Report-No. AGC01728180601ES01 (SAFETY)**

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 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013  
Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen  
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. [Artikel 3 (1) a)]

**Report-No. AGC01728180601EE01 (EMC)**

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)]

EN 301 489–1 V2.2.0 (2017-03) Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC Report)  
EN 301 489–17 V3.2.0 (2017-03)

**Report-No. AGC01728180601EE05 (RADIO)**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM and using wide band modulation techniques; § 3 (2)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) für Funkkomponenten im lizenzfreien 2,4-GHz-Band gemäß § 3 (2)

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

Basis hierfür ist der Test-Report-Nr. AGC01728180602-001.

● 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.**

This is based on the Test-Report-No. AGC01728180602-001.

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

Frankfurt, 01.06.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)  
(Tag der ersten Ausstellung 01.08.2016)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)  
Pascal Pekcan (GF Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG)