

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® Nature Wild Cam TX-69**

FullHD Aussenkamera zum Aufnehmen und Beobachten der Tierwelt & zur
Hausüberwachung
FullHD Outdoor Camera for recording and observing the wildlife & for monitoring houses

● **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. ATE20171338

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2012

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

Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55024 : 2010

Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften –
Grenzwerte & Prüfverfahren

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Part 4-2: Testing and Measurement Techniques – Electrostatic discharge immunity test

ICE 61000-4-2 : 2008

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-2: Prüf- & Messverfahren, Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 4-3: Testing and Measurement Techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

IEC 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2007 + A2 : 2010

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-3: Prüf- & Messverfahren Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Part 4-8: Testing and Measurement Techniques – Power frequency magnetic field immunity test

IEC 61000-4-8 : 2009

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-8: Prüf- & Messverfahren, Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

● 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. Report-No. ATZ2017194**

Frankfurt, 01.09.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

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



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