

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

info@technaxx.de
verkauf@technaxx.de
www.technaxx.deName des Herstellers:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KGAnschrift des Herstellers:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0Gegenstand der Erklärung: **Technaxx[®] Mini Nature Wild Cam TX-117**Mini FullHD Aussenkamera zum Aufnehmen und Beobachten
der Tierwelt & zur HausüberwachungMini FullHD Outdoor Camera for recording and observing
the wildlife & for monitoring houses

● **Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.**

● **Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.**

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

Report No. ATE20182023

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55032 : 2015

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

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

EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

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**.

Basis hierfür ist der Test-Report-Nr. ATZ2018101

● 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. ATZ2018101

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers der IP56 Schutzklasse – Staubdicht & Strahlwassergeschützt.

Basis hierfür ist der Test-Report-Nr. ATS2018521

EN 60529 : 1991 + A1 : 2000 + A2 : 2013 (Dt. Fassung) – Schutzart durch Gehäuse [IP-Code]

● Above mentioned product has been consolidated by the manufacturer of IP67 Protection Class – Dust proof & heavy splash water proof.

This is based on the Test-Report-No. ATS2018521

EN 60529 : 1991 + A1 : 2000 + A2 : 2013 (German version) – Degrees of protection provided by enclosures [IP-Code]

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

Frankfurt, 02.01.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers)

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

Hiermit erklärt die Firma Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Geschäftsführer Herr Pascal Pekcan, dass sie als Hersteller/ Inverkehrbringer die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt.

Hereby the company Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, managing director Mr. Pascal Pekcan, declares that as the manufacturer/distributor, it bears sole responsibility for the issuing of the Declaration of Conformity.