

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

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

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name & Adresse des Herstellers:

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

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

@: info@technaxx.de

@: verkauf@technaxx.de

Shop: www.technaxx-europe.de

Gegenstand der Erklärung: Technaxx® Video Armbanduhr mit FHD Kamera TX-93

8GB Armbanduhr für Videoaufnahmen mit Ton

8GB Wrist Watch for video recordings with sound

● O.g. Produkt entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit **EMV 2014/30/EU** und **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU** festgelegt sind.

● Based upon a review of the Technical Construction File, the apparatus is in compliance with the requirements of the **EMC Directive 2014/30/EC** and **Low-Voltage-Directive 2014/35/EC**.

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

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

Test-Report BST16127301A0001-1ER-1

Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55022:2010 Einrichtung Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte/Messverfahren

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

EN 55024:2010 + A1:2015 Einr. Inf.Tech. – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte/Prüfverfahren

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

EN 61000-3-2 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 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 <=16A per phase and no subject to cond. connection

EN 61000-3-3 : 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzungen von Spannungsänderungen/-schwankungen/Flicker in öffentl. Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter.

● O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den genannten RoHS – Teststandards unter **Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU**. ● [The EUT described above has been Consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC**.] **Test-Report BST16127301A0001-1RR-4**

Frankfurt, 01.06.2017

(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)

www.technaxx.de

Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG
Steuernummer: 133 740 1969
Ust.-IdNr.: DE 226513614

Bankverbindung:
Deutsche Bank Frankfurt/Main
Konto-Nr.: 288668700
Bankleitzahl: 500 700 24

SWIFT-BIC No.: DEUTDE33
IBAN (Euro): DE42500700240288668700