

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

E-Mail: [@: info@technaxx.de](mailto:info@technaxx.de)
[@: verkauf@technaxx.de](mailto:verkauf@technaxx.de)
Shop: www.technaxx-europe.deName des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KGAnschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:
Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland / Germany, Tel.: 069 / 90 47 552 – 0Gegenstand der Erklärung: **Kabelloses Video-Türtelefon TX-59**
Wireless Video Door Phone TX-59

● O.g. Produkt entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit **EMC 2004/108/EG** und Niedrig-Volt-Direktive **2006/95/EG** festgelegt sind.

● Based upon a review of the Technical Construction File, the apparatus is in compliance with the requirements of the EMC Directive **2004/108/EC** and Low-Voltage-Directive **2006/95/EC**.

● **Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtlinie 2014/53/EU (R&TTE)**

● Certificate of Conformity (R&TTE) 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 (R&TTE)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU (R&TTE), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wideband transmission systems and Data transmission equipment
Report No. EMC1501062-02**EN 300 328 V1.8.1 : 2012-06**Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektruman-
gelegenheiten (ERM)–**Breitband-Übertragungssysteme
und Datenübertragungsgeräte**

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

- Above mentioned product complies with the requirements of the following standards

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 Report No. EMC1501063
Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgem. Anforderungen
Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. [Artikel 3 (1) a)]

EN 62311 : 2008 Report No. EMC1501062-03
Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf
Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0Hz
bis 300GHz)

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)] Report No. EMC1501062-01

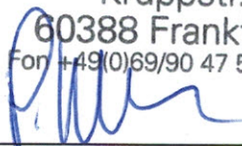
EN 301 489–1 V1.9.2 : 2011-09 Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Ver-
EN 301 489–17 V2.2.1 : 2012-09 träglichkeit (EMC Report)

● 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. 1501064**

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

Frankfurt, 25.01.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)



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