

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® Wireless Security Alarm Set TX-104**

Empfänger mit 2 Sensoren zur Bewegungserkennung
Receiver with 2 sensors for motion detection

& Technaxx® 3-Bewegungssensor-Set TX-105

3 zusätzliche Sensoren zum Wireless Security Alarm-Set TX-104
3 additional sensors for Wireless Security Alarm Set TX-104

- **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.

Report-No. BSTDG1608651670001RC-4

- 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.**

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

Report No. BSTDG1608651670001ER-1

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility (EMC) and Radio spectrum Matters (ERM) to § 3 (1) 2. [Article 3 (1) b)] – Part 1: Common technical requirements & Part 3: Specific conditions for Short-Range-Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

- EN 301 489–1 V1.9.2 (2011-09) Schutzanforderungen iB. auf die elektromagnetische Verträglichkeit und Radio Spektrumsangelegenheiten – Teil 1: Generelle technische Anforderungen
- EN 301 489–3 V1.6.1 (2013-06) Elektromagnetische Verträglichkeit & Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen & -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz

Report No. BSTDG1608651670001ER-7

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500mW. Part 1: Technical characteristics and test methods & Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the RED Directive.

- EN 300 220–1 V2.4.1 (2012-05) Elektromagnetische Verträglichkeit & Funkspektrumsangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Ausgangsleistungen bis 500mW. Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren.
- EN 300 220–2 V2.4.1 (2012-05) (wie oben) Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der RED-Richtlinie enthält.

Report-No. BSTDG1608651670001SR-2

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)]

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

Frankfurt, 01.09.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

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