

Empfehlung der Bundesnetzagentur für eine EG-Konformitätserklärung (nach EN ISO/IEC 17050-1;2004)

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

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

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

@: info@technaxx.de

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten: @: verkauf@technaxx.de
Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG

Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:

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

Gegenstand der Erklärung: Technaxx® DigiScan DS-02

Gerät zum Digitalisieren von Negativ- und Diafilme durch direkte Übertragung auf SD/SDHC Speicherkarten

- 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/EC 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 auf Basis der Test-Reports BST11030394Y-1ER1
- Above mentioned product complies with the requirements of the follwing standards; on basis of the test reports BST11030394Y-1ER1

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

EN 55022 : 2006 + A1 : 2007 Einr

Einrichtung der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften –

Grenzwerte und Messverfahren

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

EN 55024: 1998 + A2: 2003

Einrichtung der Informationstechnik - Störfestigkeitseigen-schaften -

Grenzwerte und Prüfverfahren

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

EN 61000-3-2 : 2006 + A2 : 2009 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 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 : 2008

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen/Spannungsschwankungen/Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.

www.technaxx.de







For Your Digital Entertainment

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

Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques

- Electrostatic discharge immunity test

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

EN 61000-4-2: 2009

Electrostatic discharge immunity

EN 61000-4-3 . 2006 + A1:2008 Radiated RF electromagnetic field immunity

Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test"

EN 61000-4-4: 2004

Störfestigkeitseigenschaften gegen schnelle transiente elektrische

Störgrößen/Burst

EN 61000-4-5: 2006

Störfestigkeitseigenschaften gegen Stossspannungen

EN 61000-4-6: 2009

Störfestigkeitseigenschaften gegen leitungsgeführte Störgrößen

EN 61000-4-8: 2010

Störfestigkeitseigenschaften gegen Magnetfeldern mit energietech.

Frequenzen

EN 61000-4-11: 2004

Störfestigkeitseigenschaften gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeit-

unterbrechungen und Spannungsschwankungen

Oben genanntes Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Normen gemäß Richtline 1999/5/EG (R&TTE)

Certificate of Conformity (R&TTE) within the meaning of Council Directive 1999/5/EC 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 1999/5/EG (R&TTE)

▶ Complies with the essential requirements of Article 3 and the other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC (R&TTE), when the above mentioned product is used for their intended purpose.

Information technology equipment - Safety (LVD Report-No. BST11030394Y-1SR-2) Protection requirements concerning health and safety requirements pursuant to Article 3.1.a

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 Schutzanforderungen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3 (1) a

 O.g. Produkt entspricht nach fundierten Angaben des Herstellers den oben genannten RoHS - Teststandards unter Einhaltung der Richtlinie RoHS 2011/65/EU.

Basis hierfür ist der Test-Report-Nr. BST11030394Y-1RR-4 mit Richtlinie 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.] Basis Test-Report-No. BST11030394Y-1RR-4 with directive 2011/65/EU.

> Technaxx Deutschland GMDH & Co. KG (rubbstr. 105

Frankfurt, 02.09.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift und Stempel des Herstellers

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.: DEUTDEDBFRA IBAN (Euro): DE42500700240288668700