

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

Name & Anschrift 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® Rückfahrhilfe mit 4 Sensoren & LED-Anzeige TX-109 Kabelgebundenes optisches und akustisches Rückfahrsystem

Technaxx® Reverse Parking Assistance with 4 sensors & LED display TX-109 Wired optical and acoustic reverse parking system

● **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.

● 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. BSTDG1605683091RR-4

● [The EUT described above has been Consolidated by the manufacturer and found in compliance with the council **RoHS Directive 2011/65/EC**.] This is based on the Test-Report-No. BSTDG1605683091RR-4

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

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

Report No. BSTDG1605683091ER-1

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

EN 55022 : 2010 + AC : 2011 Einrichtung Informationstechnik – Funkstöreigenschaften
– Grenzwerte/Messverfahren

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: 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-Eingangsstrom ≤ 16A je Leiter)

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.: DEUTDE33HAN
IBAN (Euro): DE42500700240288668700

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 $\leq 16\text{A}$ per phase and no subject to cond. connection

EN 61000-3-3 : 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen/Spannungsschwankungen/ Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit Bemessungsstrom $\leq 16\text{ A}$ je Leiter, die keiner Sonderanschluss-Bedingung unterliegen.

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

EN 55024 : 2010 Einrichtung der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Part 4-2: Testing and Measurement Techniques – Electrostatic discharge immunity test

EN 61000-4-2 : 2009 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

EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 4-3: Prüf- & Messverfahren Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing + measurement techniques – Electrical fast transient/burst imm. test

EN 61000-4-4 : 2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing + measurement techniques – Surge immunity test

EN 61000-4-5 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing + measurement techniques – Immunity to conducted disturbance, induced by radio-frequency fields

EN 61000-4-6 : 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing + measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test

EN 61000-4-8 : 2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing + measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity test

EN 61000-4-11 : 2004 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

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

Frankfurt, 01.08.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

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