EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® USB DUO+ Ladeset, Netzteil 2-fach + USB Typ-C Kabel, Ladegerät,

Stromadapter, 100-240V zu 5V/2.1A, schwarz

Artikel-Nr:

31503C

Baureihe des Herstellers:

TC-273 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien LVD (2014/35/EG) und EMV (2014/30/EG) entspricht. Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014+A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik -

Teil 1: Sicherheitsanforderungen

(Zertifikat / Report Nr: POCE200529003ACS / POCE200529002GRS)

EN 55032:2015+AC:2016-07 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -

einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)

EN 55035:2017+AC:2019-11 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften -

Grenzwerte und Prüfverfahren

(Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)

EN 61000-3-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -

Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je

Leiter)

(Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte -

Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit

einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner

Sonderanschlussbedingung unterliegen

(Zertifikat / Report Nr: POCE200506019KCE / POCE200506018QRE)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

un by

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 15.01.2021

Wolfgang Isenberg