

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 + Micro-USB Kabel, Ladegerät, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2.1A, schwarz
Artikel-Nr.: 31503D
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)

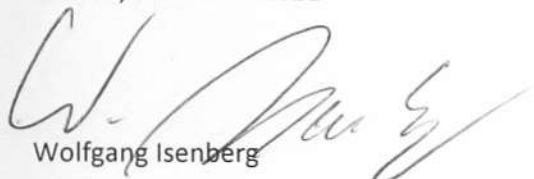
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 15.01.2021


Wolfgang Isenberg