

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® USB Ladegerät Single, Netzteil, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2,5A, weiß
InLine® USB Ladegerät Single, Netzteil, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2,5A, schwarz
Artikel-Nr.: 31507A
31507B
Baureihe des Herstellers: SK22G (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien LVD (2014/35/EU) und EMV (2014/30/EU) sowie der Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile (2019/1782/EU) 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: LVD SZES2005002710AT/ SZES200500271001)
EN 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014) (Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)
EN 61000-3-3:2013	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: LCS1703070708E / LCS1703070708E)
EN 55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)
EN 50563:2011/A1:2013	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb (Report Nr: LCS171009076AS)

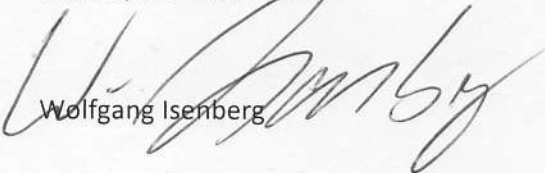
Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Giessen, den 10.01.2023


Wolfgang Isenberg