

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® AmpUSB, Hi-Res AUDIO HiFi DSD Kopfhörer-Röhrenverstärker,
USB Digital Audio Konverter, 384kHz/32-Bit
Artikel-Nr.: 992061

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV (2014/30/EU) entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und - einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: MTE/TYW/S16122691)
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: MTE/TYW/S16122691)
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: MTE/TYW/S16122691)
EN 55024:2010+A1:2015	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr: MTE/TYW/S16122691))

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 23.07.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Isenberg', is written over the printed name.
Wolfgang Isenberg