

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® USB 3.0 Hub, 7 Port, Aluminiumgehäuse, schwarz, mit 2,5A Netzteil
Artikel-Nr.: 35395I
Baureihe des Herstellers: X-3708 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EG) sowie RoHS (2011/65/EG + 2015/863/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen
- Anforderungen an die Störaussendung
(Zertifikat / Report Nr: BCTC2111975418C / BCTC2111975418E)

EN 55035:2017+A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen
zur Störfestigkeit
(Zertifikat / Report Nr: BCTC2111975418C / BCTC2111975418E)

EN 61000-3-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte
für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
(Zertifikat / Report Nr: BCTC2111975418C / BCTC2111975418E)

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: BCTC2111975418C / BCTC2111975418E)

EN 62321 Produkte in der Elektrotechnik - Bestimmung von Bestandteilen der sechs
Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom,
polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer
Beschränkung unterworfen sind
(Zertifikat / Report Nr: BCTC2111632776C / BCTC2111632776R)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Giessen, den 21.02.2022

Wolfgang Isenberg
Vorstand

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