EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® USB 3.2 Hub, USB Typ-C zu 4x USB A 10Gb/s, Metallgehäuse, grau

Artikel-Nr.:

33271R

Baureihe des Herstellers:

CQT-3101 (Kennzeichnung in Testreports)

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

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55014-1:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte,

Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: SZLCT191121S-EMC-C-01 / SZLCT191121S-EMC-R-01)

EN 55014-2:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte,

Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: SZLCT191121S-EMC-C-01 / SZLCT191121S-EMC-R-01)

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -

Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je

Leiter)

(Zertifikat / Report Nr: SZLCT191121S-EMC-C-01 / SZLCT191121S-EMC-R-01)

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: SZLCT191121S-EMC-C-01 / SZLCT191121S-EMC-R-01)

IEC 62321-3-1:2013 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium,

Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

IEC 62321-5:2013 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und

Elektronik und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-

MS

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

IEC 62321-7-1:2015 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf

Metallen durch das kolorimetrische Verfahren

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

IEC 62321-7-2:2017

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik durch das

kolorimetrische Verfahren

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

IEC 62321-6:2015

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in

Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

IEC 62321-8:2017

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-

MS)

Tenby

(Report Nr: DTI201911122214-2R)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 09.11.2022

Wølfgang Isenberg