EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnung: InLine® USB 3.2 Gen.2x2 Kabel, USB Typ-C Stecker/Stecker, schwarz, in

den Längen 0,5m / 1m / 1,5m und 2m

Artikel-Nr.: 35706A, 35701A, 35704A, 35702A

Baureihe des Herstellers: 716003 (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 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und
---------------	--

Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: SHEM21010033501ATC / SHEM210100033501)

EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen

zur Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: SHEM21010033501ATC / SHEM210100033501)

IEC 62321-2:2013 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische

Probenvorbereitung

(Report Nr: CANEC1821710001)

IEC 62321-1:2013 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 1: Einleitung und Übersicht

(Report Nr: CANEC1821710001)

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: CANEC1821710001)

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: CANEC1821710001)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der

Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik

mit CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS

(Report Nr: CANEC1821710001)

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: CANEC1821710001)

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: CANEC1821710001)

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 (GC-MS)

(Report Nr: CANEC1821710001)

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)

(Report Nr: CANEC1821710001)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 18.10.2022

Wolfgang Isenberg