

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.: 35395B
Baureihe des Herstellers: A3H7 / GQ24-xxxxyy-wwz (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU), Niederspannung (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) sowie der Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile (2019/1782/EU) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

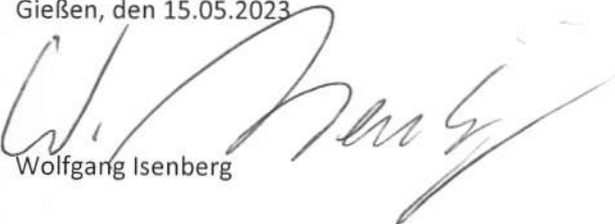
EN 55032:2015/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr.: STS2201083E / STS2201083E01)
EN 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr.: STS2201083E / STS2201083E01)
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.: STS2201083E / STS2201083E01)
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr.: TCT160525E902C / TCT160525E902)
EN 62368-1:2014/A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat Nr.: Z1A 077653 0322)
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 (Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
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 (Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
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

- (Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
- 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)
(Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
- 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
(Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
- 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
(Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
- 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)
(Zertifikat / Report Nr.: C-STSGZ2201130002E / STSGZ2201130002E / 68.420.21.0774.02)
- EN 50563:2011+A1 Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb
(Report Nr.: NP2302021W01)
- IEC 62301:2011 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch - Messung der Stand-by-Leistungsaufnahme
(Report Nr.: NP2302021W01)
- EN 50564:2011 Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen
(Report Nr.: NP2302021W01)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 15.05.2023


Wolfgang Isenberg