

# 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 Gen.2 Hub (10Gb/s), 4x USB-C + 3x USB-A (1 Port power through bis 100W), Aluminiumgehäuse, grau, ohne Netzteil  
Artikel-Nr.: 35392C  
Baureihe des Herstellers: HT-USBIC803A (Kennzeichnung in Testreports)

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

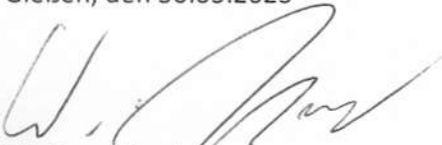
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101E / SIT221215190101ER)
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101E / SIT221215190101ER)
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101E / SIT221215190101ER)
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101E / SIT221215190101ER)
IEC 62321-3-1:2013	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenzspektrometrie (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)
IEC 62321-4-1:2013+AMD1:2017	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik durch CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)
IEC 62321-5:2013	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik sowie Cadmium und Blei in Metallen durch AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS (Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)

- IEC 62321-6:2015 Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 6: Polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether in Polymeren mittels Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC-MS)  
(Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)
- IEC 62321-7-1:2015 Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 7-1: Sechswertiges Chrom - Vorhandensein von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen korrosionsgeschützten Beschichtungen auf Metallen mit dem kolorimetrischen Verfahren  
(Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)
- IEC 62321-7-2:2017 Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik nach dem kolorimetrischen Verfahren  
(Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)
- IEC 62321-8:2017 Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Produkten - Teil 8: Phthalate in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Pyrolyseur/Thermodesorptionszubehör (Py-TD-GC-MS)  
(Zertifikat / Report Nr: SIT221215190101R / SIT221215190101RR)

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

Gießen, den 30.03.2023



Wolfgang Isenberg