

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU
ERP-Verordnung 2019/1782/EU
und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:	INTOS ELECTRONIC AG
Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:	Siemensstraße 11, 35394 Gießen
Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, Seriennr. oder andere Angaben)	InLine® USB Netzteil, 65W Ladegerät, 2x USB-C + 1x USB-A, mit Schutzkontaktbuchse und 1,5m Kabel, PD3.0 PPS GaN, weiß Artikelnummer 31518I Marke InLine  Logo: 

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend bezeichnetes Produkt in der Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien EMV, ERP und RoHS-Verordnung entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Folgende Normen wurden herangezogen:

Bezug	Titel
EN 55032:2015+A11: 2020+A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung EMC Zertifikat / Report Nr: CTC20230824EC/CTC20230824E
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit EMC Zertifikat / Report Nr: CTC20230824EC/CTC20230824E
EN IEC 61000-3-2- 2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme EMC Zertifikat / Report Nr: CTC20230824EC/CTC20230824E
EN 61000-3-3:2013+A1: 2019+A2:2021+AC:2022	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 EMC Zertifikat / Report Nr: CTC20230824EC/CTC20230824E
EN 50563:2011+A1	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb ERP Report Reference No.:CN23W2FD 001
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 RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
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 RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
IEC62321-7-1:2015	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 RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
IEC62321-7-2:2017	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 RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
IEC62321-6:2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
IEC62321-8:2017	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 RoHS Report No: WSCT-CHEM23050097A
DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017:2021	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1; Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen VDE Report No.: CN23LVHZ001 / Report No: CN23MY7J (für USB Power Board)
DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017:2021	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; VDE Report No.: CN23LVHZ001 / Report No: CN23MY7J(für USB Power Board)
EN IEC 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen VDE Report No.: CN23LVHZ001
EN 50525-2-11	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U ₀ /U) - Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung VDE Report No.: CN23LVHZ001

Gießen, 31.08.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)