

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Multiport Netzteil, 120W Ladegerät, 6x USB Typ-C, PD 3.0, GaN, schwarz  
Artikel-Nr.: 31516I  
Baureihe des Herstellers: LS-G120-6UD (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien LVD (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) und EMV (2014/30/EU) entspricht.

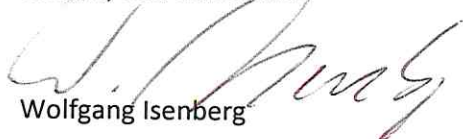
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085429E / WTD21X08085429E)
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085429E / WTD21X08085429E)
EN IEC 6100-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018) (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085429E / WTD21X08085429E)
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 $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085429E / WTD21X08085429E)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085428D / WTD21X08085428D)
IEC62321-3-1:2013	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.: WTD21X08085431C / WTD21X08085431C)
IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	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.: WTD21X08085431C / WTD21X08085431C)

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.: WTD21X08085431C/ WTD21X08085431C)
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.: WTD21X08085431C/ WTD21X08085431C)
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 (Zertifikat / Report Nr.: WTD21X08085431C/ WTD21X08085431C)
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.: WTD21X08085431C/ WTD21X08085431C)
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.: WTD21X08085431C/ WTD21X08085431C)

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

Gießen, den 21.06.2022

  
Wolfgang Isenberg