EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® Universal Steckernetzteil, 5V / 15W, mit 8 Wechselstecker, Micro-

USB, USB-C

Artikel-Nr.:

26608N

Baureihe des Herstellers:

Q15B (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EG), LVD (2014/35/EG), RoHS (2011/65/EG + 2015/863/EG) und der Verordnung Ökodesign externer Netzteile (2019/1782/EG) entspricht. Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -

einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: 20AE07294E027 / EA2007294E27001)

EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen

zur Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: 20AE07294E027 / EA2007294E27001)

EN 61000-3-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte -

Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je

Leiter)

(Zertifikat / Report Nr: 20AE07294E027 / EA2007294E27001)

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: 20AE07294E027 / EA2007294E27001)

EN 62368-1:2014+A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik -

Teil 1: Sicherheitsanforderungen

(Zertifikat / Report Nr: 20AS07294L368E / SA2007294L26001)

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

(Report Nr: CA2007294R28001)

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: CA2007294R28001)

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: CA2007294R28001)

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: CA2007294R28001)

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: CA2007294R28001)

EN 50563:2011+A1:2013 Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und

durchschnittlicher Effizienz im Betrieb

(Report Nr: CA2007294E30001)

EN 50564:2011 Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger

Leistungsaufnahmen

(Report Nr: CA2007294E30001)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 29.08.2022

Wolfgang Isenberg