EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen

Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® Ladegerät für Lithium und NiCd+NiMH Akkus, mit Powerbank-

Funktion

Artikel-Nr.:

01287L

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV (2014/30/EG) und LVD (2014/35/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte,

Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte

für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

IEC 61000-3-3:2013 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: BCTC-150810069)

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte,

Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-2:2009 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-4:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren

Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische

Störgrößen/Burst

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-5:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-6:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren

- Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch

hochfrequente Felder

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-8:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren

- Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen

Frequenzen

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 61000-4-11:2004 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und

Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche,

Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810069)

EN 60335-1:2012+A11:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810070)

EN 60335-2-29:2004+A2:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -

Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte

(Zertifikat / Report Nr: BCTC-150810070)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 20.08.2018

Wolfgang Isenberg

Vorstand