

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstrasse 11  
35394 Giessen  
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® USB Ladegerät Single, Netzteil, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2,5A, weiß  
InLine® USB Ladegerät Single, Netzteil, Stromadapter, 100-240V zu 5V/2,5A, schwarz  
Artikel-Nr.: 31507A  
31507B  
Baureihe des Herstellers: SK22G (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien LVD (2014/35/EU) und EMV (2014/30/EU) sowie der Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile (2019/1782/EU) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014+A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen  
(Zertifikat / Report Nr: LVD SZES2005002710AT/ SZES200500271001)

EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung  
(Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom  $\leq 16$  A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014)  
(Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)

EN 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  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen  
(Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)

EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren  
(Zertifikat / Report Nr: LCS1703070708E / LCS1703070708E)

EN 50563:2011/A1:2013 Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb  
(Report Nr: LCS171009076AS)

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

Giessen, den 10.01.2023

Wolfgang Isenberg