

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



Erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnungen: InLine® USB 3.1 zu SATA 6Gb/s Konverter Kabel, USB A Stecker, 0,9m
Artikel-Nr.: 76671B
Baureihe des Herstellers: HU313 (Kennzeichnung in Testreports)
allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG) und RoHS 2 (2011/65/EG) entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55022:2010	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (Zertifikat / Report Nr.: MTE/HNZ/A15091293)
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr.: MTE/HNZ/A15091293)
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 <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (Zertifikat / Report Nr.: MTE/HNZ/A15091293)
EN 55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr.: MTE/HNZ/A15091293)
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (Zertifikat / Report Nr.: MTR/DTW/A15090133)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Michael Keiler

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 26.07.2016


ppa. Michael Keiler