

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® USB 3.0 Hub, 4 Port, Aluminiumgehäuse, schwarz, mit 2,5A Netzteil
Artikel-Nr.: 35395A
Baureihe des Herstellers: A3H4 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie EMV (2014/30/EU) entspricht.

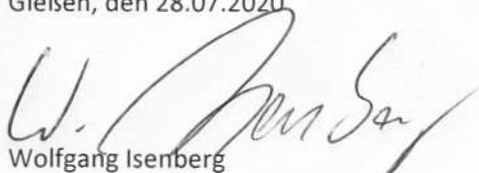
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

| | |
|-----------------------|--|
| EN 55022:2010+AC:2011 | Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (Zertifikat / Report Nr.: TCT160525E902C / TCT160525E902) |
| EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (Zertifikat / Report Nr.: TCT160525E902C / TCT160525E902) |
| 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.: TCT160525E902C / TCT160525E902) |
| EN 55024:2010+A1:2015 | Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (Zertifikat / Report Nr.: TCT160525E902C / TCT160525E902) |

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 28.07.2020


Wolfgang Isenberg