

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur : INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® OTG Card Reader Dual Flex, für SD und microSD, mit USB Buchse und 2 Kartenslots
Artikel-Nr.: 66776
Baureihe des Herstellers: OTG772 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU) entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 55032:2015+AC:2016+A1:2020+A11:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen
- Anforderungen an die Störaussendung
(Zertifikat / Report Nr: CTE22041300301/ CTA22041300301)

EN 55035:2017+A11:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen
zur Störfestigkeit
(Zertifikat / Report Nr: CTE22041300301/ CTA22041300301)

EN IEC 61000-3-2:2019
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für
Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)
(Zertifikat / Report Nr: CTE22041300301/ CTA22041300301)

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: CTE22041300301/ CTA22041300301)

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

Giessen, den 25.04.2022

Wolfgang Isenberg

