

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Bluetooth Audio Transceiver, Sender / Empfänger, BT 5.0, aptX, Klinke + Toslink
Artikel-Nr.: 99151I
Baureihe des Herstellers: BTR01 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien RED (2014/53/EU) und RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:


| | |
|--------------------------------|---|
| EN 62479:2010 | Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (Zertifikat / Report Nr: AGC06913211001E0 / AGC06913211001EH02) |
| EN 50663:2017 | Fachgrundnorm für die Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (Zertifikat / Report Nr: AGC06913211001E0 / AGC06913211001EH02) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: AGC06913211001E0 / AGC06913211001ES01) |
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit (Zertifikat / Report Nr AGC06913211001E0 /AGC06913211001EE01) |
| EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält. (Zertifikat / Report Nr AGC06913211001E0 /AGC06913211001EE01) |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen (Zertifikat / Report Nr: AGC06913211001EE04 / AGC06913211001EE04) |
| EN 62321-3-1:2013 Ed 1.0 | Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, |

- EN 62321-5:2013 ED 1.0 Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik und
Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
- EN62321-4:2013+A1:2017 ED1.1 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit CV-
AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
- EN62321-7-2:2017 ED1.0 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von sechswertigem
Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik durch das kolorimetrische Verfahren.
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
- EN62321-6:2015 ED.1.0 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren
durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
- EN62321-7-1:2015 ED1.0 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom
(Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen durch das
kolorimetrische Verfahren
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)
- EN62321-8:2017 ED1.0 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der
Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-
Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit
Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-MS)
(Zertifikat / Report Nr: AGC00139190501-C001 / AGC00139190501-001)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 14.03.2022



Wolfgang Isenberg
Vorstand