

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

Gießen, den 14.03.2022


Wolfgang Isenberg
Vorstand