

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**Gemäß RED-Richtlinie 2014/53/EU**  
**und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU +2017/2102/EU**

Name des Herstellers oder ggf. des in der Gemeinschaft Bevollmächtigten:	INTOS ELECTRONIC AG
Anschrift des Herstellers/Bevollmächtigten:	Siemensstraße 11, 35394 Gießen
Gegenstand der Erklärung: (z.B. Typbezeichnung, Baureihe, Seriennr. oder andere Angaben)	InLine® Selfie Stick / Mini Handy Stativ, Bluetooth Funkauslöser, Teleskop, schwarz, Aluminium, 0,75m Artikelnummer 48090 Marke InLine   Logo: 

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend bezeichnetes Produkt in der Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG RED und RoHS-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Folgende Normen wurden herangezogen:**

Bezug	Titel
ETSI 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 <b>Report No:TMC220824116-E</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
ETSI 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 <b>Report No:TMC220824116-E</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen <b>Report No:TMC220824116-R</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen <b>Report No: TMC220824116-S</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
EN62479:2010	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) <b>Report No: TMC220824116-H</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
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) <b>Report No: TMC220824116-H</b> <b>Verification No.:TMC220824116-RC</b>
IEC 62321-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 1: Einleitung und Übersicht <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>

IEC 62321-3-1:2013	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321-4:2013/AMD1:2017	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 <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321-5:2013	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 <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321:6-2015	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321-7-1:2015	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 <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321-7-2:2017	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 <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>
IEC 62321-8:2017	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 <b>RoHS Verific. No / Report No.: TMC220824116-C / TMC220824117-C</b>

Gießen, 14.06.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten)