

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® Maus 3-in-1, Bluetooth + 2x 2.4GHz Funk, 5 Tasten, optisch, grau/schwarz
Artikel-Nr.: 55363

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED (2014/53/EG) entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

| | |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014/A11:2017 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-SR) |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 | Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| EN 55032:2015 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| EN 55035:2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| ETSI EN 300 440 V2.2.1 | Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-3ER) |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 | Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Zertifikat / Report Nr: HK2005110900E / HK2005110900-2ER) |
| 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: HK2005110900E / HK2005110900-2EH) |

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 03.06.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Isenberg', written in a cursive style.

Wolfgang Isenberg

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer/importer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Trademark owner of the trademark



hereby declares that the following product:

Product name: InLine® Mouse 3-in-1, Bluetooth + 2x 2.4GHz, 5 buttons, optical, grey/black
Art-No.: 55363

complies with all relevant provisions of Directive RED (2014/53/EC). The following harmonized standards were used:

| | |
|--------------------------|---|
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-SR) |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| EN 55032:2015 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| EN 55035:2017 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-1ER) |
| ETSI EN 300 440 V2.2.1 | Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-3ER) |
| EN 300 328 V2.2.2 | Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-2ER) |
| EN 62479:2010 | Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) (Certificate / report no: HK2005110900E / HK2005110900-2EH) |

Name of the authorized documentation representative:
Address of the authorized documentation representative:

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Giessen

Giessen, 06/03/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wolfgang Isenberg".
Wolfgang Isenberg