

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® faltbare Bluetooth Tastatur "BT-Pocket", grau, für bis zu 3 Bluetooth-Geräte
Artikel-Nr.: 55379
Baureihe des Herstellers: HB242 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED (2014/53/EG) 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: C201205001 / EC1908023RE03+A1)
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: C201205001 / EC1908023RE03+A1)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (Zertifikat / Report Nr: C201205001 / EC1908023S01+A1)
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: C201205001 / EC1908023RE01+A1)
EN 301 489-17 V3.2.4	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: C201205001 / EC1908023RE01+A1)
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: C201205001 / EC1908023RE02+A1)

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

Gießen, den 27.07.2021

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® foldable Bluetooth keyboard "BT-Pocket", grey, for up to 3 Bluetooth devices
Art-No.: 55379
Manufacturer's series: HB242 (identification in test reports)

complies with all relevant provisions of Directive RED (2014/53/EC).

The following harmonized standards were used:

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: C201205001 / EC1908023RE03+A1)
EN 50663:2017	Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz) (Certificate / report no: C201205001 / EC1908023RE03+A1)
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (Certificate / report no: C201205001 / EC1908023S01+A1)
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: C201205001 / EC1908023RE01+A1)
EN 301 489-17 V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (Certificate / report no: C201205001 / EC1908023RE01+A1)
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: C201205001 / EC1908023RE02+A1)

Name of the authorized documentation representative:

Wolfgang Isenberg

Address of the authorized documentation representative:

Siemensstrasse 11, 35394 Giessen

Giessen, 07/27/2021

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