

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur :

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen
Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung: InLine® SmartHome Steckdose Outdoor IP44
Artikel-Nr.: 40155O
Baureihe des Herstellers: PA-GEBA-01SWP (Kennzeichnung in Testreports)

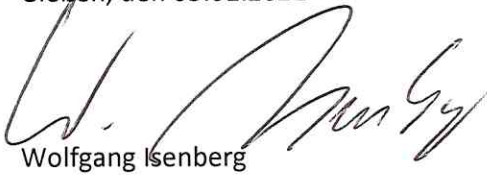
allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien RED (2014/53/EG) und Niederspannung (2014/35/EG) entspricht. Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN IEC 61058-1:2018	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Zertifikat/Report Nr: EFSH202106-R001, Z10852120253/704102005557-00)
EN 61058-1-1:2016	Geräteschalter - Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter (Zertifikat/Report Nr: EFSH202106-R001, Z10852120253/704102005557-00)
EN 50566:2017	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte (Zertifikat/Report Nr: EFSH202106-R001 / EFSH20101781-IE-01-E01)
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: EFSH202106-R001 / EFSH19121176-IE-01-E02-A2)
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: EFSH202106-R001 / EFSH19121176-IE-01-E02-A2)
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: EFSH202106-R001 / EFSH19121176-IE-01-E01-A1)
DIN VDE 0620-1:2016/A1:2017	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen (Zertifikat / Report Nr: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)
DIN VDE 0620-2-1:2016/A1:2017	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen (Zertifikat / Report Nr: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)
DIN VDE 0620-2-1:2021 Abschnitt 10.5	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen (Zertifikat / Report Nr: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:
Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 05.01.2021



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® SmartHome socket outdoor IP44
Art-No.: 40155O
Manufacturer's series: PA-GEBA-01SWP (identification in test reports)

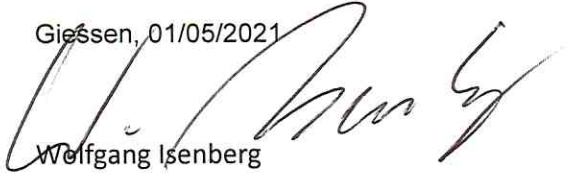
complies with all relevant provisions of Directive RED (2014/53/EC) and LVD (2014/35/EC).
The following harmonized standards were used:

EN IEC 61058-1:2018	Switches for appliances - Part 1: General requirements (Certificate / report no: EFSH202106-R001, 10852120253/704102005557-00)
EN 61058-1-1:2016	Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches (Certificate / report no: EFSH202106-R001, 10852120253/704102005557-00)
EN 50566:2017	Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body (Certificate / report no: EFSH202106-R001 / EFSH20101781-IE-01-E01)
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: EFSH202106-R001 / EFSH20101781-IE-01-E02-A2)
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: EFSH202106-R001 / EFSH20101781-IE-01-E02-A2)
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: EFSH202106-R001 / EFSH20101781-IE-01-E01-A1)
DIN VDE 0620-1:2016/A1:2017	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements on fixed socket-outlets (Certificate / report no: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)
DIN VDE 0620-2-1:2016/A1:2017	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-1: General requirements for plugs and socket-outlets (Certificate / report no: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)
DIN VDE 0620-2-1:2021 section 10.5	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements on fixed socket-outlets (Certificate / report no: Z1 085212 0253 / 704101909615-03)

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

Wolfgang Isenberg
Siemensstrasse 11, 35394 Giessen

Giessen, 01/05/2021



Wolfgang Isenberg