



Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Fabricant Aurora Limited

Adresse Apex Park, 6 Little Burrow, Burrowfields, Welwyn Garden City, AL7 4SW, UK

déclare, sous notre seule responsabilité, que les produits décrits ci-dessous

Type de produit : **Bluetooth Switch**
Code de la famille : **AU-A1BTRC1**
Code article : **Veuillez consulter la liste ci-dessous**

sont conformes aux directives suivantes:

- 2012/19/EU** Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive
2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
2014/53/EU The Radio Equipment Directive

les documents suivants ont été appliqués

- EN 55015: 2013** +A1: 2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
- EN 61547: 2009** Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
- EN 61000-3-3: 2013** +A1: 2019 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-3: Limits-Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16a per phase and not subject to conditional connection
- EN 301 489-1 V2.2.1: 2019** ElectroMagnetic Compatibility standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
- EN 301 489-17 V3.2.0: 2017** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17; Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
- EN 61000-3-2: 2019** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)
- EN 62368: 2014** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified)

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-A1BTRC1**

Je déclare par la présente que l'équipement mentionné ci-dessus a été conçu pour être conforme aux sections pertinentes des spécifications mentionnées ci-dessus. L'appareil est conforme toutes les exigences essentielles des directives applicables.



Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Signature :



Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **04/08/2020**