

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 : **Wireless Control**
Code de la famille : **AU-A1BTSCCX**
Code article : **Veillez 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)
2009/125/EC Energy Related Products Directive
2014/53/EU The Radio Equipment Directive

les documents suivants ont été appliqués

EN 55015: 2013 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
+A1:2015

EN 61547: 2009 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

EN 61000-3-2: 2014 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 a per phase)

EN 61000-3-3: 2013 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 ≤ 16 a per phase and not subject to conditional connection

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)

EN 301 489-1 V2.2.0: 2017 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements;

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 300 328 V2.1.1: 2016 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

EN 61347-1: 2015 Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements

EN 61347-2-13: 2014 Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
+A1: 2017

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-A1BTSCCX**

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 à toutes les exigences essentielles des directives applicables.

Signature :



Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **30/05/2019**