



## 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 : **Zigbee Switch**  
Code de la famille : **AU-A1ZBKWC**  
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 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 60669-1: 1999**  
+A1: 2002 +A2: 2008  
Switches for household and similar fixed-electrical installations. General requirements

**EN 60950-1: 2006**  
+A11:2009 +A1: 2010  
+A2: 2013 +A12: 2011  
Information technology equipment. Safety. General requirements

**EN 55022: 2006**  
+A1:2007  
Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

**EN 61000-6-2: 2005**  
Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)

**EN 61000-6-4: 2007**  
+A1:2011  
Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

- 1 : **AU-A1ZBKWCW**  
2 : **AU-A1ZBKWCB**

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 : **25/04/2019**