



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 : **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)
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**