

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-A1ZBKR**
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
+A2:2008 +A1: 2002 Switches for household and similar fixed-electrical installations. General requirements

EN 60950-1: 2006
+A11:2009 +A2:2013
+A1: 2010 +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 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-A1ZBKRW**
2 : **AU-A1ZBKRB**

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**