



Déclaration de conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

Fabricant

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

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

SKU Code : **Code article Veuillez consulter la liste ci-dessous**

Product Type : **Type de produit**

Family Code : **Code de la famille**

sont conformes aux directives suivantes:

2009/125/EC Energy Related Products Directive

2014/53/EU The Radio Equipment Directive

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)

les documents suivants ont été appliqués

EN 60598-1: 2015 Luminaires-Part 1: General requirements and tests

EN 60598-2-2: 2012 Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires

EN 62031: 2008
+A2: 2015 +A1:2013 LED modules for general lighting - Safety specifications

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

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

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

EN 61000-3-2: 2014 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16a 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 <= 16a per phase and not subject to conditional connection

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

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 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 301 489-1 V 2.2.0: 2017 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements



Déclaration de conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

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

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-A1ZBMPRO1ZX**

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

Name : **Nom**
Position : **Position**
Date : **Date**