



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
04/01/18

T'nB

PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 SALON De Provence
FRANCE

Téléphone : +33 04 90 42 38 38
Télécopie : +33 04 90 53 42 20
www.t-nb.com

Identification du produit :

- Nature : **CLE WIFI AC 600MBPS**
- Type : **Multimédia**
- Référence commerciale : **ADWF600AC**
- Code article : **3303170075494**
- Autres informations :

Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives **2014/53/UE** (RED) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 62311 : 2008 – Art. 3.1(a) : Health

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 +A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety

Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Exigences générales

EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 – Art. 3.1(b) : EMC

Compatibilité électromagnétique pour les équipements et services hertziens – Partie 1 : prescriptions techniques communes – Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

EN 301 893 V.2.1.1 – Art. 3.1(b) : EMC

5 GHz RLAN – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE

EN 300 328 V.2.1.1 – Art. 3.2 : Radio

Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande

EN 55032 : 2015

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission

EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes

EN 61000-3-2 : 2014

Compatibilité électromagnétique – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieurs ou égal à 16 A par phase)

EN 61000-3-3 : 2013

Compatibilité électromagnétique – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE
EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
04/01/18

papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) :

Le 04/01/2018 à Salon de Provence,
Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité