



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
16/07/18

T'nB
PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 Salon De Provence
France

Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38
Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20
Site Internet : www.t-nb.com

Identification du produit :

- Nature : **Incar**
- Type : **CHARGEUR SANS FIL**
- Référence commerciale : **CHCARMAG1**
- Code article : **3303170090695**
- 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 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety

Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

EN 50364 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health

Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires

EN 303 417 V.1.1.1 : 2017 – Art. 3.2 : Radio

Systèmes de transmission de puissance sans fil, utilisant des technologies autres que le faisceau de radiofréquences, dans les gammes 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz

EN 301 489-1 V.2.1.1/-3 V.2.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC

Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 3 : conditions particulières pour les appareils de faible portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences entre 9 kHz et 246 GHz

Informations complémentaires :

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

Le 14 septembre 2018 à Salon de Provence,
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**