



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg

91120 Palaiseau - FRANCE

(PC/SC & RFID Scanner)

Références :

Déclare par le présent document que SC19210 (PC/SC)

le produit ci-contre : SC20173 (RFID scanner)

PUCK BASE



Satisfait aux exigences des normes

EUROPÉENNES

- EN 62479 :2010 concernant la limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 10MHz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires
- EN62368-1:2014+A11:2017 concernant les équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication (Safety)
- Les Directives 2004/108/CE jusqu'au 19 Avril 2016 et 2014/30/UE(Red) à partir du 20 Avril 2016 concernant la compatibilité électro-magnétique (CEM) :
- EN 300330 v2.1.1
- La Directive européenne RoHS2 2011/65/UE visant à exclure l'utilisation de six substances dangereuses
- EN 50581:2012
- La Directive européenne DEEE 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques
- La Directive Basse Tension 2006/95/CE jusqu'au 19 Avril 2016 et 014/35/UE à partir du 20 Avril 2016

AMÉRICAINES

- FCC Partie 15 Classe B

FCC id : TYQ-PUCKBASE01

La conformité a été contrôlée par :

HTC America, Inc

1726 Ringwood Ave, San Jose

CA 95131 , USA

Palaiseau, 28 Octobre 2020

Signature :

Denis Pietersoone

Président & CEO de SpringCard SAS



DECLARATION OF CONFORMITY

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg

91120 Palaiseau - FRANCE

PUCK BASE



Part Number:

Declares that the following product: SC19210 (PC/SC)

SC20173 (RFID scanner)

is in conformity with standards of

EUROPE

- EN 62479:2010 concerning the limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 10MHz to 300 GHz, used in electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications
- EN62368-1:2014+A11:2017 concerning Audio/video, information and communication technology equipment (Safety)
- Directives 2004/108/EC until 19th April 2016 and 2014/30/UE (Red) form 20th April 2016 concerning Electromagnetic Compatibility (EMC) :
- EN 300330 v2.1.1
- RoHS2 European Directive 2011/65/UE to exclude the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment
- EN 50581:2012
- WEEE European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment
- Low Voltage Directive 2006/95/CE until 19th April 2016 and 2014/35/UE from April 20th, 2016

THE UNITED STATES

- FCC Part 15 Class B

FCC id: TYQ-PUCKONE01

The conformity has been proven by :

HTC America, Inc

1726 Ringwood Ave, San Jose

CA 95131 , USA

Palaiseau, 28th October 2020

Signature :

Denis Pietersoone

President & CEO of SpringCard SAS