



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

SpringCard SAS
2 voie la Cardon - Parc Gutenberg
91120 Palaiseau - FRANCE

Déclare par le présent document que
le produit ci-contre :

Satisfait aux exigences des normes

EUROPÉENNES

- **EN 50364:07-2010** concernant la 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
- **Les Directives 2004/108/CE** jusqu'au 19 Avril 2016 et **2014/30/UE** à partir du 20 Avril 2016 concernant la compatibilité électro-magnétique (CEM) :
 - **EN 300330-2:06-2015**
 - **EN 301489 -1:09-2011 ; EN 301489 -3:08-2013**
 - **EN 302291-1**
- **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**, concernant l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique de radiofréquences (EN 60950-1 - voir détails dans le rapport) **seulement pour les produits référencés FPF16209 et FPF16210.**
FCC id : TYQ-PRNHSP01

La conformité a été contrôlée par :
7Layers GmbH
Borsigstr. 11 - 40880 Ratingen
GERMANY

Palaiseau, 16 juin 2016
Signature :
Denis Pietersoone
Président & CEO de SpringCard SAS



PROX'N'ROLL HSP
(PC/SC & RFID Scanner)



DECLARATION OF CONFORMITY

SpringCard SAS
2 voie la Cardon - Parc Gutenberg
91120 Palaiseau - FRANCE

Declares that the following product:

Is in conformity with standards of

EUROPE

- **EN 50364:07-2010** concerning the imitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications
- **Directives 2004/108/EC** until 19th April 2016 and **2014/30/EU** from 20th April 2016 concerning Electromagnetic Compatibility (EMC) :
 - **EN 300330-2:06-2015**
 - **EN 301489 -1:03-2012 ; EN 301489 -3:12-2013**
 - **EN 302291-1**
- **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/EU** from April 20th, 2016

THE UNITED STATES

- **FCC Part 15 Class B**, concerning Human Exposure to Radiofrequency Electromagnetic Fields (EN 60950-1 - see details in the rapport) **only devices referenced FPF16209 et FPF16210.**
FCC id: TYQ-PRNHSP01

The conformity has been proven by :
7Layers GmbH
Borsigstr. 11 - 40880 Ratingen
GERMANY

Palaiseau, 16th June 2016
Signature :
Denis Pietersoone
President & CEO of SpringCard SAS



PROX'N'ROLL HSP
(PC/SC & RFID Scanner)