



Allflex Europe S.A.S.

SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 1 700 000 €
313 620 783 RCS RENNES – SIRET 313 620 783 00032 – APE 2229B – TVA FR 94 313 620 783
B.P. 90219 – ROUTE DES EAUX – 35502 VITRÉ CEDEX – France
TÉLÉPHONE : 33 (0)2 99 75 77 00 – FAX Commercial : 33 (0)2 99 75 77 29 – FAX Technique : 33 (0)2 99 75 77 64

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Directive RED 2014/53/UE
DECLARATION UE OF CONFORMITY

SOCIETE (fabricant ou mandataire) :

COMPANY (manufacturer or authorised representative):

Nom : ALLFLEX EUROPE
Name:
Adresse : Route des eaux – ZI de Plagué – B.P. 90219 – 35502 VITRE Cedex - FRANCE
Address :
Téléphone: +33 (0)2 99 75 77 00 Télécopie : +33 (0)2 99 75 77 00
Phone: Fax:

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identification of the Product

Marque : ALLFLEX
Brand name:
Désignation commerciale : RS420NFC
Trade name:
Type : Livestock Stick Reader
Type:
Description et identification du produit : Low frequency radio frequency
Product description and identification: identification (RFID) Scanner



L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- Directive 2014/53/UE (RED)
- Directive 2011/65/UE (RoHS)

➤ Documents appliqués

Article 3.1 a (2014/53/UE) : (Protection de la santé et sécurité des utilisateurs)	/ Safety & protection of the users' health	CEI 60950-1:2005/A1:2009/A2:2013, EN 55032 (2015),
Article 3.1 b (2014/53/UE) : (Compatibilité électromagnétique)	/ Electromagnetic compatibility	EN 301 489-1 (V2.2.0), EN 301 489-3 (V2.1.1), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)
Article 3.2 (2014/53/UE) : (Utilisation efficace et utilisation optimisée du spectre radioélectrique)	/ Effective and efficient uses of the radio spectrum	EN 300 330 (V2.1.1), EN 300 328 (V2.1.1), EG 203 367-1 (V1.1.1)
Article 3.3 (2014/53/UE) : (Exigence spécifique)	/ Specific requirement	EN 62479 (2010), EN 50364 (2010)

(*) L'organisme notifié EMITECH (N°0536) a réalisé l'expertise du dossier technique suivant l'Article 3.2 et a délivré le certificat d'examen UE de type :18105385 Ed. 00

() The notified body EMITECH (N°0536) performed the technical file review according to Article 3.2 and issued the EU-type examination certificate: ...*

Signé par et au nom de:

Signed for and on behalf of:

Dominique Boyron

Date et lieu : 28-01-2019

Date and place:

Signature :

Signature :