



# 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 EU DECLARATION OF CONFORMITY

**SOCIETE** (fabricant ou mandataire) :  
COMPANY (manufacturer or authorised representative):  
Nom : ALLFLEX EUROPE  
Name: ALLFLEX EUROPE  
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 : BIOMARK Inc.  
Brand name:  
Désignation commerciale : HPR Lite  
Trade name:  
Type : Handheld Portable 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 2015/863 (RoHS-3)

➤ Documents appliqués

Article 3.1 a (2014/53/UE) : (Protection de la santé et sécurité des utilisateurs	/ Safety & protection of the users' health)	IEC 62368-1 :2014, 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 (V2.2.2), 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 : 19-100708 Ed01**

*(\* The notified body EMITECH (N°0536) performed the technical file review according to Article 3.2 and issued the EU-type examination certificate: 19-100708*

Signé par et au nom de:  
Signed for and on behalf of:  
*Biomark Inc.*

Date et lieu :  
Date and place: *03/23/2021 Boise, 1085702 U.S.A*  
Signature :  
Signature: *[Signature]*