

DECLARATION UE DE CONFORMITE
Directive RED 2014/53/UE
DECLARATION UE OF CONFORMITY

SOCIETE (fabricant ou mandataire):

COMPANY (manufacturer or authorised representative)

Nom : **STid**

Name

Adresse : **20 PARC D'ACTIVITES DES PRADEAUX - 13850 GREASQUE**

Address

Téléphone : **+33 (0)4 42 12 60 60**

Phone

Télécopie : **+33 (0)4 42 12 60 68**

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: **STid**

Brand name

Désignation commerciale : **ARC**

Trade name

Type : **x3x-X (all versions: Standard-Keypad-Display-Bio-Deskto-Hybrid-QR)**

Type

Description et identification du produit: **13.56 MHz DESFire® Ev1/Ev2 ARC Upgradable reader**

Product description and identification



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 et modificatifs (RoHS)**

➤ **Documents appliqués**

Article 3.1 a (2014/53/UE) :

(Protection de la santé et sécurité des utilisateurs / Safety & protection of the users' health)

EN 50364 :2010

IEC 62368-1:2014

Rapport / Report : *EMITECH/R041-14-100372-2A // R041-15-101239-2A Ed.1 // R410-18100474-2A Ed.0*

UL ARC-CBTR 62368_E481060-D1-CB1 // ARC-TEST CERTIFICAT-CB 62368-DK-57976-A2

UL_E481060-A6003 // EMITECH/RE410-20-102742-1A Ed.0

Article 3.1 b (2014/53/UE) :

(Compatibilité électromagnétique / Electromagnetic compatibility)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Rapport / Report : *PIEME/TR/P050/14/01/0080/V1 // TR/P266/1760000900/V1 // TR/P267/1760000900/V1*

EMITECH/RC410-20-102598-1A Ed.1 // EMITECH/RC410-20-102742-1A Ed.0

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

Rapport / Report : *EMITECH/ RR410-19-104177-2A Ed.0 // RR410-19-104177-1A Ed.0 // RR410-20-102598-1A Ed.0*

EMITECH/ RR410-20-102742-1A Ed.0

(*L'organisme notifié EMITECH N° 0536 a délivré le certificat d'examen UE de type : N° 21-101058_C.

(* The notified body EMITECH N° 0536 issued the EU-type examination certificate: N° 21-101058_C.

(*Accessoires, logiciels et composants :

(*Accessories, software and components

Signé par et au nom de: S.POITRAT – Technical Manager

Signed for and on behalf of

Date et lieu : 26/10/2021 - GREASQUE

Date and place

Signature :

Signature :

