

| Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>) | Nom commercial (<i>commercial name</i>) |
|--|---|
| 6351388 | TYXIA 1400 |

Fabricant : DELTA DORE S.A.
Manufacturer: 35270 Bonnemain
France

Tel: +33 2 99 73 45 17
info.techniques@deltadore.com

Par la présente, DELTA DORE déclare sous sa seule responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne :

Hereby, DELTA DORE declares under its sole responsibility that the above device is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive des équipements radioélectriques 2014/53/UE

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

Directive RoHS 2011/65/CE

RoHS directive 2011/65/EC

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :
The following harmonised standards have been applied:

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| RED 2014/53/EU Article 3.1a | Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF | EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + A11: 2017 EN 62479: 2010 |
| RED 2014/53/EU Article 3.1b | Compatibilité électromagnétique <i>Electromagnetic compatibility</i> | EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 EN 55035: 2017 + A11: 2020 |
| RED 2014/53/EU Article 3.2 | Spectre radioélectrique <i>Radio spectrum</i> | EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) |
| RoHS 2011/65/EC | Restriction des substances dangereuses <i>Restriction of hazardous substances</i> | EN 50581: 2012 |

Signé pour et au nom de (*Signed for and on behalf of*) : **DELTA DORE**

Lieu (*Place*) : **Bonnemain (France)**

Nom (*Name*) : **Brice LEBERNICHEUX**

Signature (*Signature*) :



Date d'émission (*Date of issue – dd/mm/yyyy*) : **02/08/2023**

Fonction (*Function*) : **Responsable certification et qualité conception**
(Certification and quality assurance manager)