

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6351410	PACK TYXIA 611

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 au TYXIA 2310 :
 The following harmonised standards have been applied to the TYXIA 2310:

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

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées au TYXIA 5610 :
 The following harmonised standards have been applied to the TYXIA 5610:

RED 2014/53/EU	Sécurité (<i>Safety</i>)	EN 60669-1 :1999 + A1 :2002 + A2 :2008
Article 3.1a	Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 60669-2-1 :2004 + A1 :2009 + A12 :2010 + AC :2007
		EN 62479: 2010
RED 2014/53/EU	Compatibilité électromagnétique	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Article 3.1b	<i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
		EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020
		EN 61547: 2009
		EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
		EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
RED 2014/53/EU	Spectre radioélectrique	EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
Article 3.2	<i>Radio spectrum</i>	EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
RoHS 2011/65/EC	Restriction des substances dangereuses	EN 50581: 2012
	<i>Restriction of hazardous substances</i>	

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*) : **03/08/2023**

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