

Code produit DELTA DORE ( <i>DELTA DORE product code</i> )	Nom commercial ( <i>commercial name</i> )
<b>6351385</b>	<b>PACK TYXIA 620</b>

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	<i>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</i>
Directive RoHS 2011/65/CE	<i>RoHS directive 2011/65/EC</i>

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 6610 :

*The following harmonised standards have been applied to the TYXIA 6610:*

RED 2014/53/EU	Sécurité ( <i>Safety</i> )	EN 61058-1: 2002 + A2: 2008
Article 3.1a	Santé ( <i>Health</i> ) / EMF	EN 61058-2-1: 2011
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)*