

Code produit DELTA DORE ( <i>DELTA DORE product code</i> )	Nom commercial ( <i>commercial name</i> )
<b>6053083</b>	<b>PACK TYBOX 5300 CONNCTE</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 Tybox 5101 :  
*The following harmonised standards have been applied to Tybox 5101:*

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité ( <i>Safety</i> ) Santé ( <i>Health</i> ) / EMF	EN 62368-1: 2014 + 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)
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

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées au RF 6050+ :  
*The following harmonised standards have been applied to RF 6050+:*

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité ( <i>Safety</i> ) Santé ( <i>Health</i> ) / EMF	EN 60730-1: 2016 + A1: 2019 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 IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
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

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées au Tydom Home :  
*The following harmonised standards have been applied to Tydom Home:*

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité ( <i>Safety</i> )  Santé ( <i>Health</i> ) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + A11: 2017 IEC 62368-1: 2018 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 301 489-17 V3.2.5 (2022-08) EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 EN 55035: 2017 + A11: 2020 EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
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) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
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*) : **09/03/2023**

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