

Code produit DELTA DORE ( <i>DELTA DORE product code</i> )	Nom commercial ( <i>commercial name</i> )
<b>6700116</b>	<b>TYDOM HOME</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  
 Directive RoHS 2011/65/CE

*Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU*  
*RoHS directive 2011/65/EC*

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

RED 2014/53/EU		
<b>Article 3.1a</b>	Sécurité ( <i>Safety</i> )	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + A11: 2017 IEC 62368-1: 2018
	Santé / EMF ( <i>Health / EMF</i> )	EN 62479: 2010
<b>Article 3.1b</b>	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 V3.2.6 (2023-06)
		EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
		EN 55035: 2017 + A11: 2020
		EN 61000-3-2: 2014
<b>Article 3.2</b>	Spectre radioélectrique <i>Radio spectrum</i>	EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
		EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
		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  
*Restriction of hazardous substances*

EN IEC 63000: 2018

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

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

Nom (*Name*) : **Denis BELLANGER**

Signature (*Signature*) :



Date d'émission (*Date of issue – dd/mm/yyyy*) : **19/06/2024**

Fonction (*Function*) : **Directeur Qualité Produits et Solutions**

**(Products and Solutions Quality Director)**