

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6053073	TYBOX 137+

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 thermostat programmable sans fil :

The following harmonised standards have been applied to wireless programmable thermostat:

RED 2014/53/EU	Sécurité (<i>Safety</i>)	EN 60730-1 :2011 / A1 :2019
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 V2.1.1 (2019-03)
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 récepteur :

The following harmonised standards have been applied to receiver:

RED 2014/53/EU	Sécurité (<i>Safety</i>)	EN 60730-1 :2011 / A1 :2019
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 V2.1.1 (2019-03)
		EN IEC 61000-3-2: 2019
		EN 61000-3-3 :2013 / A1 :2019
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**

Bonnemain (France)

Lieu (*Place*)

6 avril 2021 (April 6, 2021)

Date (*Date*)

Aurélie FORTINEAU

Nom (*Name*)

Directrice Qualité Produits et Solutions (*Products and Solutions Quality Director*)

Fonction (*Function*)



Kod produktu DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nazwa handlowa (<i>commercial name</i>)
6053073	TYBOX 137+

Producent: DELTA DORE S.A.
Manufacturer: 35270 Bonnemain
 Francja

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

DELTA DORE niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że powyższy produkt jest zgodny z prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej:

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

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE	<i>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</i>
Dyrektywa RoHS 2011/65/CE	<i>Directive RoHS 2011/65/EC</i>

Do bezprzewodowego termostatu programowalnego zastosowano następujące normy zharmonizowane:
The following harmonised standards have been applied to wireless programmable thermostat:

RED 2014/53/EU	Bezpieczeństwo (<i>Safety</i>)	EN 60730-1 :2011 / A1 :2019
Artykuł 3.1a	Zdrowie (<i>Health</i>) / EMF	EN 62479 :2010
RED 2014/53/EU	Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Artykuł 3.1b	<i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
RED 2014/53/EU	Widmo radiowe	EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
Artykuł 3.2	<i>Radio spectrum</i>	EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
RoHS 2011/65/EC	Ograniczenia dotyczące substancji niebezpiecznych <i>Restriction of hazardous substances</i>	EN 50581 :2012

Do odbiornika zastosowano następujące normy zharmonizowane:
The following harmonised standards have been applied to receiver:

RED 2014/53/EU	Bezpieczeństwo (<i>Safety</i>)	EN 60730-1 :2011 / A1 :2019
Artykuł 3.1a	Zdrowie (<i>Health</i>) / EMF	EN 62479 :2010
RED 2014/53/EU	Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Artykuł 3.1b	<i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3 :2013 / A1 :2019
RED 2014/53/EU	Widmo radiowe	EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
Artykuł 3.2	<i>Radio spectrum</i>	EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
RoHS 2011/65/EC	Ograniczenia dotyczące substancji niebezpiecznych <i>Restriction of hazardous substances</i>	EN 50581 :2012

Podpisano w imieniu i na rzecz (*Signed for and on behalf of*) : **Delta Dore**

Bonnemain (Francja)

Miejsce (*Place*)

6 kwietnia 2021 r. (April 6, 2021)

Data (*Date*)

Aurélie FORTINEAU

Nazwa (*Name*)

Dyrektor ds. jakości produktów i rozwiązań (*Products and Solutions Quality Director*)

Stanowisko (*Function*)