

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6053069	PACK DELTA 8000 1.1

Fabricant : DELTA DORE S.A. Tel: +33 2 99 73 45 17
 Manufacturer: 35270 Bonnemain info.techniques@deltadore.com
 France

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 boîtier technique DELTA 8000 BT :

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 60730-1: 2011 EN 62233: 2008
RED 2014/53/EU Article 3.1b	Compatibilité électromagnétique <i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 61000-6-1: 2007 EN IEC 61000-6-1: 2019 EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 + AC: 2012 EN IEC 61000-6-3: 2021 EN 61000-3-2: 2014 EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 + A2: 2021
RoHS 2011/65/EC	Restriction des substances dangereuses <i>Restriction of hazardous substances</i>	EN 50581: 2012

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées à la passerelle radio/bus DELTA 8000 RF :

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 60730-1: 2011 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 thermostat d'ambiance DELTA 8000 TA RF :
The following harmonised standards have been applied to DELTA 8000 TA RF room thermostat:

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 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 61000-3-2: 2014 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*) : **05/04/2023**

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