

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6410186	PACK TYXAL+ ACCESS

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 à la CS 8000 Tyxal+ :
The following harmonised standards have been applied to the CS 8000Tyxal+:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + 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) EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
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)

Organisme Notifié (*Notified Body*): EMITECH, NB 0536
 À réalisé (*Performed*): Evaluation de la conformité selon l'Annexe III, module B de la Directive 2014/53/UE article 3.2
Conformity assessment of Annex III, module B of Directive 2014/53/EU article 3.2

et a délivré le certificat d'examen UE de type
 and issued the EU-type examination certificate: N°17-102435 Ed00

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 TL 8000 Tyxal+ :
The following harmonised standards have been applied to the TL 8000 Tyxal+:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + 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) EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
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)
Organisme Notifié (<i>Notified Body</i>):		EMITECH, NB 0536
À réalisé (<i>Performed</i>):		Evaluation de la conformité selon l'Annexe III, module B de la Directive 2014/53/UE article 3.2 <i>Conformity assessment of Annex III, module B of Directive 2014/53/EU article 3.2</i>
et a délivré le certificat d'examen UE de type <i>and issued the EU-type examination certificate:</i>		N°17-102435 Ed00

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 DMB Tyxal+ :
The following harmonised standards have been applied to the DMB Tyxal+:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + 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) EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
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)
Organisme Notifié (<i>Notified Body</i>):		EMITECH, NB 0536
À réalisé (<i>Performed</i>):		Evaluation de la conformité selon l'Annexe III, module B de la Directive 2014/53/UE article 3.2 <i>Conformity assessment of Annex III, module B of Directive 2014/53/EU article 3.2</i>
et a délivré le certificat d'examen UE de type <i>and issued the EU-type examination certificate:</i>		N°17-102435 Ed00

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 DO BL Tyxal+ :
The following harmonised standards have been applied to the DO BL Tyxal+:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + 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) EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
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)
Organisme Notifié (<i>Notified Body</i>):		EMITECH, NB 0536
À réalisé (<i>Performed</i>):		Evaluation de la conformité selon l'Annexe III, module B de la Directive 2014/53/UE article 3.2 <i>Conformity assessment of Annex III, module B of Directive 2014/53/EU article 3.2</i>
et a délivré le certificat d'examen UE de type <i>and issued the EU-type examination certificate:</i>		N°17-102435 Ed00
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 CLT 8000 Tyxal+ :
The following harmonised standards have been applied to the CLT 8000 Tyxal+:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + 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) EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EN 55032: 2015 + A11: 2020 + A1: 2020 (Class B)
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)
Organisme Notifié (<i>Notified Body</i>):		EMITECH, NB 0536
À réalisé (<i>Performed</i>):		Evaluation de la conformité selon l'Annexe III, module B de la Directive 2014/53/UE article 3.2 <i>Conformity assessment of Annex III, module B of Directive 2014/53/EU article 3.2</i>
et a délivré le certificat d'examen UE de type <i>and issued the EU-type examination certificate:</i>		N°17-102435 Ed00
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*) : **04/08/2023**

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