

Document original en langue Française

Language English is a translation of the original language version

| | |
|--|---|
| Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>) | Nom commercial (<i>commercial name</i>) |
| 6357060 | PACK TYMOOV2 20 SILENCE+ |

Motorisation de volets roulants à usage domestique
Motor of roller shutters for home use

Fabricant :
Manufacturer:

DELTA DORE S.A.
 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 Machines 2006/42/CE | <i>Machinery Directive (MD) 2006/42/EC</i> |
| Directive RoHS 2011/65/CE | <i>RoHS directive 2011/65/EC</i> |

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées au TYMOOV :
The following harmonised standards have been applied to the TYMOOV:

| | | |
|---|--|--|
| RED 2014/53/EU Article 3.1a & MD 2006/42/EC | Sécurité (<i>Safety</i>) | IEC 60335-1: 2010 + A1: 2013 + A2: 2016 IEC 60335-2-97: 2016 + A1: 2019 EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019 + A15: 2021 EN 60335-2-97: 2006 + A11: 2008 + A2: 2010 + A12: 2015 EN 62233: 2008 |
| RED 2014/53/EU Article 3.1b | Santé (<i>Health</i>) / EMF 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 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 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 Tyxia 1701 :
The following harmonised standards have been applied to the TYXIA 1701:

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 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) |
| 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 |



La personne autorisée à constituer le dossier technique est (*the person authorised to compile the technical file is*) :
Brice LEBERNICHEUX, Le Vieux Chêne 35270 Bonnemain - FRANCE.

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)