

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
4390015	TYMOOV D20RP2

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 Machines 2006/42/CE	<i>Machinery Directive 2006/42/EC</i>
Directive RoHS 2011/65/CE	<i>RoHS directive 2011/65/EC</i>

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

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 EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2016 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019 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 V2.1.1 (2019-03) EN 55014-1: 2017 / A11: 2020 EN 55014-2: 2015 EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3: 2013 / A1: 2019
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

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

Bonnemain (France)

Lieu (*Place*)

6 janvier 2021 (January 6, 2021)

Date (*Date*)

Aurélie FORTINEAU

Nom (*Name*)

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

Fonction (*Function*)