

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6110029	Tywatt 5100

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 des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles 2014/34/UE	<i>Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU</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:

ATEX 2014/34/EU	Atmosphères explosives <i>Explosive atmospheres</i>	EN IEC 60079-0: 2018 EN 60079-11: 2012
II 1 G Ex ia IIC T3 Ga LCIE 13 ATEX 3033 X		
RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 62368-1: 2014 + AC: 2015 + A1: 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 V2.1.1 (2019-03)
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*)

15 octobre 2021 (October 15, 2021)

Date (*Date*)

Aurélie FORTINEAU

Nom (*Name*)

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

Fonction (*Function*)

