



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société SUNSTYL, situé à D900 KM7 66600 RIVESALTES, représenté par Monsieur Raymond MITJAVILA Président directeur général.

DÉCLARE

que les produits finis, des modèles de la série : **ATLAS**

Répondent, si utilisés de façon conforme, aux exigences de base établies dans les directives EU et leurs normes harmonisées suivantes :

Directive relative aux produits de la construction 305/2011

Directive relative aux machines 2006/42/CE :

Directive RoHS 2011/65/UE:

Directive de compatibilité électromagnétique 2014/30/UE:

Appliquée dans le cas d'une manœuvre par moteur sans récepteur radio intégré.

La directive RED (directive européenne 2014/53/UE) concerne la mise sur le marché des équipements radioélectriques :

Appliquée dans le cas d'une manœuvre par moteur avec récepteur radio intégré ou de composants TELCO Home Automation avec récepteur radio intégré.

Normes et date de spécification :

EN 13561:2015	EN 300 220-1 V2.1.1 :2006	EN55014-2 :1997 + A1 :2011 + A2 :2008
EN 1932 :2013	EN 300 220-2 V2.1.2 :2007	EN61000-3-2 :2006 + A1 :2009 + A2 :2009
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	EN60950-1 :2006 + A11 :2019	EN61000-3-3 :2013
EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010	EN50371	EN62233 :2008
EN 300 220-1 V2.4.1 :2012	EN55014-1:2006 + A1 :2009 + A2 :2012	EN50663 :2017
EN 300 220-2 V2.4.1 :2012	EN 301 489-1 V1.6.1 :2013	EN 301 489-1 V1.9.2 :2011
EN 300 220-2 V3.1.1 :2017	EN 301 489-1 V1.8.1 :2008	EN 301 489-1 V2.2.3 :2019
EN 62479 :2010	EN 301 489-3 V1.4.1 :2002	EN 301 489-3 V3.1.1 :2019
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 301 489-V2.1.1 :2019	EN 300 220-1 V3.1.1 :2017
IEC 62368-1 :2010 + A11 :2020	EN 62 368-1 :2014 + AC :2015 + AC :2017 + A11 :2017	IEC 62321-2 :2013
IEC 62321-3-1 :2014	IEC 62321-1 :2013	IEC 62 311 :2020
	IEC 62321-8 :2017	

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. R. MITJAVILA, PDG

Rivesaltes, le 21/03/2023

