

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

La empresa responsable:

Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia, S.L.

Pol. Sot dels Pradals C/Sot dels Pradals, 4
08500 Vic (Barcelona)
España

declara que el equipo:

Familia	Wirelessband
Fabricado por	Aplicaciones Electrónicas y de Radiofrecuencia S.L.
Fabricado en (país)	España
Marca	AERF
Modelo	1R, 2R, 2OSE, RX MODULE

está diseñado y fabricado conforme con las directivas (LVD) 2014/35/UE de Baja Tensión, (EMC) 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética, 2006/42/CE de Máquinas, (RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos y (RoHS) 2011/65/EU Restricción uso de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrodomésticos . Cumpliendo las siguientes normas:

EMC 2014/30/UE	EN 13241:2004+A2:2017 EN 60730-1:2013 EN 61000-6-2:2006 ERRATUM:2009 EN 61000-6-4:2007/A1:2011
RED 2014/53/UE	EN 62368-1:2020/A11:2020/AC:2020-05 ETSI 300 220-1 V3.1.1 ETSI 300 220-2 V3.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
Máquinas 2006/42/CE	EN 13849-1:2015, Category 2, PLc
RoHS 2011/65/UE	EN 50581:2012

Y testado conforme a las normas **UNE-EN 12978:2003+A1:2010** (Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Dispositivos de seguridad para puertas y portones motorizados), **UNE-EN 12453:2018** (Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Seguridad de utilización de puertas motorizadas) y **UNE-EN ISO 13856-2:2013** (Seguridad de las máquinas. Dispositivos de protección sensibles a la presión. Parte 2: Principios generales para el diseño y el ensayo de los bordes y las barreras sensibles a la presión).

Hecho en Vic a 14 de Juliol del 2020

FRANCESC MARTÍNEZ ESPINET
Director técnico

