



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Modelo: Coyote Mini
Producto: Material de tratamiento de información

Fabricante: COYOTE SYSTEM
Dirección: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Por la presente declaramos que el producto mencionado anteriormente cumple con todos los requisitos básicos descritos en la Directiva (1999/5/CE) para R&TTE y (2014/53/UE) para RED, en aplicación de:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 62209-2:2010
EN 50566:2013
EN 62479:2010
EN 300 328 V2.1.1
EN 300 440-2 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.1

y la Directiva (2011/65/EU) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos mediante la aplicación de EN 50581:2012.

Suresnes, 2017.06.13

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned below the name.



DECLARATION OF CONFORMITY

Model: Coyote Mini
Product: Information processing apparatus

Manufacturer: COYOTE SYSTEM
Address: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC) and RED (2014/53/EU) by application of:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 62209-2:2010
EN 50566:2013
EN 62479:2010
EN 300 328 V2.1.1
EN 300 440-2 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 301 489-52 V1.1.0
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V11.1.1
EN 301 908-2 V11.1.1

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment by application of EN 50581:2012.

Suresnes, 2017.06.13

Fabien Pierlot, President (Chairman)

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.