



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello: Coyote NAV+
Prodotto: Apparato di elaborazione delle informazioni

Fabbricante: COYOTE SYSTEM
Indirizzo: 25 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Si dichiara che il prodotto di cui sopra è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva RED (2014/53/UE) per l'applicazione di:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft	EN 55032:2015
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft	EN 55035:2015
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft	EN 55024:2010/A1:2015
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) Draft	EN 61000-3-2:2014
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)	EN 50498:2010
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07)	EN 62479:2010
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07)	EN 62209-2:2010
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	EN 50566:2013/AC:2014
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A122011+A2:2013	

e della Direttiva (2011/65/UE) sulla limitazione d'uso di alcune sostanze pericolose nei dispositivi elettrici ed elettronici.

Suresnes, 2017.09.28


Fabien Pierlot, Président (Chairman)



DECLARATION OF CONFORMITY

Model: Coyote NAV+
Product: Information processing apparatus

Manufacturer: COYOTE SYSTEM
Address: 25 quai Gallieni, 92150 SURESNES

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the RED (2014/53/EU) by application of:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft	EN 55032:2015
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft	EN 55035:2015
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft	EN 55024:2010/A1:2015
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) Draft	EN 61000-3-2:2014
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)	EN 50498:2010
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07)	EN 62479:2010
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07)	EN 62209-2:2010
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	EN 50566:2013/AC:2014
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A122011+A2:2013	

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Suresnes, 2017.09.28


Fabien Pierlot, Président (Chairman)