



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Modèle : Coyote S
Type d'équipement : Appareil de traitement de l'information

Fabricant : COYOTE SYSTEM
Adresse : 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Nous déclarons par la présente que le produit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles des directives R&TTE (1999/5/CE) et RED (2014/53/UE) en application des normes suivantes :

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 300 328 V1.9.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-1 V7.1.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 50566:2013/AC:2014

et de la directive (2011/65/UE) sur la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans un équipement électrique et électronique par l'application de la norme EN 50581:2012.

Organisme notifié : SGS United Kingdom Ltd
Numéro d'identification : 0890
Référence du certificat : TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

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



DECLARATION OF CONFORMITY

Model: Coyote S
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 55022:2010
EN 55024:2010
EN 300 328 V1.9.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-1 V7.1.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 50566:2013/AC:2014

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.

Notified body: SGS United Kingdom Ltd
Identification number: 0890
Certificate reference: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a vertical line, positioned below the name Fabien Pierlot.



VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Model: Coyote S
Product: Gegevensverwerkende apparatuur

Fabrikant: COYOTE SYSTEM
Adres: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Wij verklaren hierbij dat het bovenstaande product voldoet aan de essentiële bepalingen van de R&TTE-richtlijn (1999/5/EG) en RED (2014/53/EU) door toepassing van:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 300 328 V1.9.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-1 V7.1.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 50566:2013/AC:2014

en de richtlijn (2011/65/EU) betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur door toepassing van EN 50581:2012.

Aangemelde instantie: SGS United Kingdom Ltd
Identificatienummer: 0890
Referentienummer van het certificaat: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Modello: Coyote S

Prodotto: Apparato di elaborazione delle informazioni

Fabbricante: COYOTE SYSTEM

Indirizzo: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Si dichiara che il prodotto di cui sopra è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva R&TTE (1999/5/CE) e RED (2014/53/UE) per l'applicazione di:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 300 328 V1.9.1

EN 300 440-2 V1.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 301 489-24 V1.5.1

EN 301 511 V9.0.2

EN 301 908-1 V6.2.1

EN 301 908-1 V7.1.1

EN 301 908-2 V6.2.1

EN 50566:2013/AC:2014

e della Direttiva (2011/65/UE) sulla limitazione d'uso di alcune sostanze pericolose nei dispositivi elettrici ed elettronici tramite l'attuazione della norma EN 50581:2012.

Organismo notificato: SGS United Kingdom Ltd

Numero di identificazione: 0890

Riferimento del certificato: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Fabien Pierlot', written over a faint rectangular stamp area.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Modelo: Coyote S

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 55022:2010

EN 55024:2010

EN 300 328 V1.9.1

EN 300 440-2 V1.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 301 489-24 V1.5.1

EN 301 511 V9.0.2

EN 301 908-1 V6.2.1

EN 301 908-1 V7.1.1

EN 301 908-2 V6.2.1

EN 50566:2013/AC:2014

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.

Organismo notificado: SGS United Kingdom Ltd

Número de identificación: 0890

Referencia del certificado: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FP', written over a faint circular stamp or watermark.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Model: Coyote S
Produkt: Narzędzie przetwarzania informacji

Producent: COYOTE SYSTEM
Adres: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Niniejszym deklarujemy, że powyższy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych (1999/5/WE) oraz RED (2014/53/UE) dzięki zastosowaniu norm:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 300 328 V1.9.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-1 V7.1.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 50566:2013/AC:2014

oraz jest zgodny z dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) poprzez zastosowanie normy EN 50581:2012.

Jednostka notyfikowana: SGS United Kingdom Ltd
Numer identyfikacyjny: 0890
Numer referencyjny certyfikatu: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a vertical stroke, positioned over the printed name.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Modell: Coyote S
Produkt: Informationsverarbeitungsvorrichtung

Hersteller: COYOTE SYSTEM
Anschrift: 24 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Wir erklären hiermit, dass das oben genannte Produkt mit den wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EG) und RED (2014/53/EU) unter Anwendung folgender Standards übereinstimmt:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 55022:2010
EN 55024:2010
EN 300 328 V1.9.1
EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-7 V1.3.1

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 301 908-1 V6.2.1
EN 301 908-1 V7.1.1
EN 301 908-2 V6.2.1
EN 50566:2013/AC:2014

Zudem wird die Richtlinie (2011/65/EU) zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten durch die Anwendung der Norm EN 50581:2012 eingehalten.

Benannte Stelle: SGS United Kingdom Ltd
Identifikationsnummer: 0890
Bezugsnummer der Bescheinigung: TF_SZEM1605003279RG

Suresnes, 2016.12.01

Fabien Pierlot, Président (Chairman)

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