

## Declaration of CE Conformity

The manufacturer **2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)**  
Address Hardwareweg 1  
3821 BL Amersfoort, the Netherlands

Hereby declares that the product  
Type 300MBPS WL ROUTER  
Product C300BRS4A VERSION 2.0  
Brand Conceptronic

### Complies with following directives:

- 1999/5/EEC R&TTE directive:  
Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment
- 2004/108/EEC EMC directive:  
Electromagnetic Compatibility
- 73/23/EEC Low Voltage Directive:  
Electrical equipment designed for use within certain voltage limits

### The following standards were consulted to assess conformity:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

This product is for indoor use only. The purpose of this product is to send and receive data through the ether. This is a class 2 product and the transmitted output power is less than 100mW.

**CE** **!** The CE symbol confirms that this product conforms to the above named standards and regulations.

This product is suitable for all EU countries.

For France, the output power is restricted if used outdoor and in the range 2454 to 2483,5 MHz.

For Italy, depending on the usage, a general authorization may be required.

Place and date of issue: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

Herman Looijen, Product Marketing Manager

## Declaración de Conformidad

El fabricante **2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)**  
Dirección: Hardwareweg 1, 3821 BL Amersfoort, Países Bajos

Declara mediante este documento que el producto  
Tipo 300MBPS WL ROUTER  
Producto C300BRS4A VERSION 2.0  
Marca Conceptronic

### Cumple con las siguientes directivas:

- Directiva 1999/5/EEC R&TTE (transpuesta a la legislación española mediante RD 1890/2000):  
Equipos terminales de telecomunicación y equipos de estaciones terrestres de comunicaciones por satélite
- Directiva EMC 2004/108/CE EMC  
Directiva 2004/108/EEC EMC (transpuesta a la legislación española mediante RD 1580/2006: Compatibilidad electromagnética.
- Directiva 73/23/EEC Directiva sobre bajo voltaje ((transpuesta a la legislación española mediante RD 7/1998):  
Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

### El producto cumple asimismo con las siguientes normas:

EN 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Clase B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Este producto ha sido diseñado para su uso sólo en interiores. La función de este producto es enviar y recibir datos a través del aire. Producto clase 2. La potencia de salida transmitida es inferior a los 100mW.

**CE** **!** La marca CE certifica que este producto se adecua a las especificaciones y regulaciones arriba mencionadas.

Este producto es adecuado para todos los países de la UE.

Lugar y fecha de emisión: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

Herman Looijen, Director de marketing

## CE - Konformitätserklärung

Der Hersteller **2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)**  
Adresse Hardwareweg 1  
3821 BL Amersfoort, Niederlande

erklärt hiermit, dass das Produkt  
Typ 300MBPS WL ROUTER  
Produkt C300BRS4A VERSION 2.0  
Markenname Conceptronic

### den folgenden Richtlinien entspricht:

- 1999/5/EWG R&TTE-Direktive:  
Telekommunikations-Endgerät und Satellitenbodenstation
- 2004/108/EWG EMV-Richtlinie:  
Elektromagnetische Verträglichkeit
- 73/23/EWG Niederspannungs-Richtlinie  
Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Für die Beurteilung der Einhaltung der Konformität angewandte Normen: ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN 55022/9.98 Klasse B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Der Zweck dieses Produkts ist das Senden und Empfangen von Daten über den Äther. Es ist ein Produkt der Klasse 2 und die Übertragungsausgangsleistung liegt unter 100mW.

**CE** **!** Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt oben aufgeführte Normen und Bestimmungen erfüllt.

Dieses Produkt ist geeignet für die Verwendung in allen EU-Ländern.

Für Frankreich ist bei der Verwendung im Freien die Ausgangsleistung beschränkt und liegt im Bereich zwischen 2454 und 2483,5 MHz.

Für Italien kann je nach Verwendung eine allgemeine Genehmigung erforderlich sein.

Ort und Datum der Ausstellung: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

Herman Looijen, Product Marketing Manager

## Déclaration de Conformité CE

Le fabricant **2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)**  
Adresse Hardwareweg 1  
3821 BL Amersfoort, the Netherlands (Pays-Bas)

Déclare, par la présente, que le produit  
Type 300MBPS WL ROUTER  
Produit C300BRS4A VERSION 2.0  
Enseigne Conceptronic

### Observe les directives suivantes:

- 1999/5/EEC Directive R&TTE relative aux:  
Équipements Terminaux de Télécommunications et  
Équipements Radioélectriques (*Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment*)
- 2004/108/EEC Directive EMC relative à la:  
Compatibilité Électromagnétique (*Electromagnetic Compatibility*)
- 73/23/EEC Directive Basse Tension (*Low Voltage Directive*) relative  
aux:Équipements Électriques conçus pour un usage dans  
certaines limites de tension

Les normes suivantes ont été considérées pour en déterminer la bonne conformité: ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Catégorie B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Ce produit est uniquement destiné à un usage en intérieur. L'objet de ce produit est d'envoyer et de recevoir des données au travers des ondes. Il s'agit d'un produit de catégorie 2 et la puissance de sortie transmise est inférieure à 100mW.

**CE** **!** L'apposition du marquage CE garantit la conformité de ce produit aux normes et à la réglementation usmentionnées.

Ce produit convient à l'ensemble des pays de l'UE.

Pour la France, la puissance de sortie est limitée dans le cas d'un usage en extérieur et dans la bande de fréquence 2454 à 2483,5 MHz.

Pour l'Italie, en fonction de son usage, une autorisation générale peut s'avérer nécessaire.

Lieu et date de publication: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

Herman Looijen, Responsable Marketing Produit

## Dichiarazione di conformità CE

In fabbricante 2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)  
Indirizzo Hardwareweg 1  
3821 BL Amersfoort, Paesi Bassi

### Dichiara qui di seguito che il prodotto

Tipo 300MBPS WL ROUTER  
Prodotto C300BRS4A VERSION 2.0  
Nome marca Conceptronic

### risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

- 1999/5/CE: Direttiva R&TTE  
Apparecchiature terminali di telecomunicazione e apparecchiature di stazioni terrestri di comunicazione via satellite
- 2004/108/CE Direttiva CEM:  
Compatibilità elettromagnetica
- 73/23/CE Direttiva Bassa Tensione:  
Materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione

### Sono stati applicati i seguenti standard per assicurarne la conformità:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Questo prodotto è ad esclusivo uso interno. Lo scopo di questo prodotto è di inviare e ricevere dati attraverso l'etere. Questo è un prodotto Classe 2 e la potenza in uscita trasmessa corrisponde a meno di 100 mW.

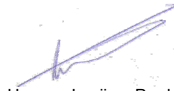


**Il simbolo CE conferma che questo prodotto è conforme ai suddetti standard e regolamentazioni.**

Questo prodotto è adatto a tutti i paesi UE.

Per la Francia, l'alimentazione in uscita in ambiente esterno è limitata entro una banda di frequenza di 2454 - 2483,5 MHz.  
Per l'Italia, a seconda dell'uso, potrebbe essere necessaria un'autorizzazione generale.

Luogo e data di rilascio: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

  
Herman Looijen, Product Marketing Manager

## Declaração de Conformidade CE

O fabricante 2L Central Europe BV (a 2L Alliance company)  
Morada Hardwareweg 1  
3821 BL Amersfoort, Países Baixos

### Declara que o produto

Tipo 300MBPS WL ROUTER  
Produto C300BRS4A VERSION 2.0  
Nome de marca Conceptronic

### Cumpra as seguintes directivas:

- 1999/5/EEC Direttiva R&TTE:  
Equipamento Terminal de Telecomunicações e Equipamento das Estações Terrestres de Comunicações Via Satélite
- 2004/108/EEC Direttiva CEM:  
Compatibilidade Electromagnética
- 73/23/EEC Direttiva de Baixa Tensão:  
Equipamento eléctrico desenhado para ser usado dentro de determinados limites de tensão

### Os seguintes standards foram consultados para avaliar a conformidade:

ETSI 300 328-2/2000, EN 301 489-17-2000, EN 301 489-1-2000, EN55022/9.98 Class B, EN 61000-3-2/3/4/1995, EN 55024/1998, EN 60950/1995

Este produto destina-se apenas a uma utilização interior. O objectivo deste produto é enviar e receber dados através do éter. Este é um produto de classe 2 e a potência de saída é inferior a 100 mW.




**O símbolo CE confirma que este produto está conforme os padrões e regulamentações acima referidos.**

Este produto é adequado para todos os países da UE.

Para a França, a potência de saída é restringida se for usada no exterior e numa gama de 2454 a 2483,5 MHz.  
Para a Itália, dependendo da utilização pode ser necessária uma autorização geral.  
Per l'Italia, secondo l'uso, un'autorizzazione generale può essere richiesta.

Local e data de emissão: Amersfoort, 05/01/2010 (dd/mm/yyyy)

  
Herman Looijen, Product Marketing Manager