

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nosotros,

Empresa: **COMTREN**D CORPORATION

Dirección: 3 F-1, 10 Lane 609, Chung Hsin Road, Sección 5, San Chung Dist. New Taipei City, 241405 Taiwán.

Certificamos y declaramos bajo nuestra responsabilidad que el siguiente equipo:

Nombre del producto: **Home Gateway**  
 Nombre del modelo: **VG-8032u**  
 Nombre de marca: **COMTREN**D  
 Problema de comentario: **N / A**  
 Contenido del paquete: **Adaptador\*1, Cable Ethernet\*1**



Se ha probado con la declaración descrita anteriormente y es conforme con la legislación de armonización de la Unión Europea vigente:

**Directiva EMC:** 2014/30/UE  
**Directiva RED:** 2014/53/UE  
**Directiva LVD:** 2014/25/UE  
**Directiva RoHS:** 2011/65/UE y (UE) 2015/863  
**Directiva RAEE:** 2012/19/UE  
  
**Directiva Energética:** 1275/2008/CE y 801/2013 (Lote 6 + Lote 26)

Frequency Range and Output Max. Power			
	Channel	Frequency Range	ETRF Max. Power
2.4G	CH1 - CH11	2402 ~ 2472MHz	20 dB
	CH12	2457 ~ 2477MHz	20 dB
	CH13	2462 ~ 2480MHz	20 dB
5G	Band 1	5150 ~ 5250MHz	23 dB
	Band 2	5250 ~ 5350MHz	23 dB
	Band 3	5470 ~ 5725MHz	30 dB

- 1- 5150 MHz-5725 MHz es solo para uso en interiores
- 2- Consulte las especificaciones del producto para conocer las bandas de uso reales.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

**Compatibilidad electromagnética:**

EN 61000-3-2:	Clase A 2019	EN 55035:	2017 + A11: 2020
EN 61000-3-3:	2013 + A1: 2019	EN 61000-4-2:	2009
EN 55032:	2015 – A11: Clase B 2020	EN 61000-4-3:	2006 + A1: 2008 + A2: 2010
EN 300 386:	Versión 2.2.1	EN 61000-4-4:	2012
		EN 61000-4-5:	2014/A1: 2017
		EN 61000-4-6:	2014/CA: 2015
		EN 61000-4-8:	2010 *
		EN 61000-4-11:	2004/A1: 2017

**Objeto de la declaración**

Para ver la imagen del producto, consulte la QIG (Guía de instalación rápida)

**Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED):**

(2,4G)	EN 301-489-1:	V2.2.3	EN 301 489-17:	V3.2.4
(5G)	EN 300 328:	V2.2.1		
	EN 301 893:	V2.1.1		
	EN 62311:	2020		
	EN 50385:	2017		
	EN 62232:	2017		

**Información adicional:**

**Seguridad (LVD):**

EN 62368-1 2014 + A11: 2017

**Energía (ERP):**

EN 50564: 2011

**RoHS 1,0 + 2,0:**

ENIEC 63000

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Firma:

Nombre: **LS. Chiang**  
 Departamentos: **Desarrollo de sistemas / productos**  
 Posición: **Director de Tecnología**  
 Correo electrónico: [certify@comtrend.com](mailto:certify@comtrend.com)  
 Fecha: