

Declaración UE de conformidad N.º 1010-01

Fabricante:**Nombre:** VALVE CORPORATION**Dirección:** 10400 NE 4th St, Suite 1400, Bellevue, WA 98004 USA**Equipo de radio:****Descripción:** Steam Deck**Modelo:** 1010

Nosotros, **VALVE CORPORATION**, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la conformidad con las normativas de armonización de la Unión correspondientes:

Directiva 2014/53/UE (RED), Directiva de la UE sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) (2011/65/UE) y 2015/863, Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE), Directiva CEM (2014/30/UE)

Se han aplicado los siguientes estándares armonizados u otros estándares o normativas correspondientes:

1. Salud y seguridad (artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- UNE-EN 50566:2017; UNE-EN IEC 62311:2020
- UNE-EN 62209-2:2010; UNE-EN 62479:2010
- UNE-EN 50663:2017; UNE-EN 50665:2017
- UNE-EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UNE-EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

2. Empleo de espectro de radiofrecuencia (artículo 3.2 de la Directiva RED)

- UNE-EN 300 328 V2.2.2
- UNE-EN 301 893 V2.1.1
- UNE-EN 300 440 V2.1.1

3. Directiva de la UE sobre restricción de sustancias peligrosas (2011/65/UE)

- UNE-EN IEC 63000:2018

4. CEM (artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- UNE-EN 55032:2015+A11:2020
- UNE-EN 55035:2017+A11:2020
- UNE-EN IEC 61000-3-2:2019
- UNE-EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- UNE-EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11
- UNE-EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09

El organismo notificado (nombre: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID: **1177**) llevó a cabo la evaluación de conformidad de acuerdo con el Anexo III, módulo B de la Directiva de Equipos Radioeléctricos 2014/53/UE y emitió el certificado de examen tipo UE (n.º ref.: E1177-211110) que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2.