



Valve Corporation

valvesoftware.com

10900 NE 4th Street, Suite 500  
Bellevue, WA 98004

vox 425.889.9642  
fax 425.827.4843



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Valve Corporation

10900 NE 4<sup>TH</sup> St, Suite 500  
Bellevue, WA 98004

declara bajo su responsabilidad que el **Steam Controller modelo 1001**, al que se refiere esta declaración, cumple con la **directiva de equipos terminales de radio y telecomunicaciones (ETRT) 1999/5/CE** del 9 de marzo de 1999, con la **directiva de baja tensión 2006/95/CE** del 12 de diciembre de 2006 y con la **directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE** del 15 de diciembre de 2004

según las disposiciones de las siguientes normas:

- Norma europea (NE) 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013: equipos informáticos – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales.
- NE55022:2010 AC:2011 - Equipos informáticos - Características de radiointerferencia - Límites y métodos de medición.
- NE55024:2010 - Equipos informáticos - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición.
- NE 300 440-2 v1 .4.1 - Compatibilidad electromagnética y materia de espectro radioeléctrico (MER); dispositivos de corto alcance; equipos de radio destinados a la gama de frecuencias de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: NE armonizada que incluye las normas fundamentales del artículo 3.2 de la directiva de ETRT.
- NE 301 489-3 v1.6.1 - Compatibilidad electromagnética y materia de espectro radioeléctrico (MER); norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos de radio y servicios; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (DCA) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz.

Además de las directivas mencionadas, los productos incluidos en la declaración de conformidad también cumplen con la **directiva de restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en herramientas eléctricas y electrónicas 2011/65/UE** del

8 de junio de 2011

según las disposiciones de las siguientes normas.

NE 50581:2012 - Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a las restricciones de sustancias peligrosas.

Jeff Keyzer, ingeniero de hardware  
Bellevue, Washington, 24 de junio de 2015