



Valve Corporation

valvesoftware.com

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

voix 425.889.9642  
fax 425.827.4843



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous, Valve Corporation Duane M Evans (Marty)  
10900 NE 4TH St, Suite 500  
Bellevue, WA 98004 [martye@valvesoftware.com](mailto:martye@valvesoftware.com)

déclarons sous notre seule responsabilité que notre produit Steam Link modèle 1003, auquel cette déclaration se réfère, est conforme à la **Directive 1999/5/EC sur les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications** du 9 mars 1999, ce qui inclut sa conformité avec la **Directive 2006/95/EC sur les basses tensions** du 12 décembre 2006 et la **Directive 2004/108/EC sur la compatibilité électromagnétique** du 15 décembre 2004

en vertu des dispositions des normes ci-après.

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 - Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales
- EN 62311:2008 - Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
- EN 55022:2010 + A1:2011 - Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure
- EN 61000-3-2:2014 - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils  $\leq 16$  A par phase)
- EN 61000-3-3:2013 - Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné  $\leq 16$  A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
- EN 55024:2010 – Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
- EN 301 489-1 v1.9.2 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio - Partie 1 : exigences techniques communes
- EN 301 489-17 v2.2.1 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de communication radio - Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission à large bande
- EN 300 328 v1.8.1 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE
- EN 301 893 v1.7.1 - Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN) - Réseaux locaux radio haute fréquence de 5 GHz - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE



Valve Corporation

valvesoftware.com

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

voX 425.889.9642  
faX 425.827.4843

- EN 300 440-2 v1.4.1 - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Dispositifs à courte portée  
- Équipements radio à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz - Partie 2 : norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles du paragraphe 3, article 2 de la Directive R&TTE

Le représentant autorisé établi dans la Communauté est : Valve S.a.r.l.

Jan-Peter Ewert 26 Blvd. Royal

L-2449 Luxembourg Luxembourg janpeter@valvesoftware.com

Outre les directives susmentionnées, les produits couverts par la présente déclaration de conformité sont également conformes à la **Directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques** du 8 juin 2011,

en vertu des dispositions de la norme suivante.

EN 50581:2012 - Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

A handwritten signature in black ink, appearing to read "DM Evans", with a long horizontal flourish extending to the right.

Duane M. Evans, Bellevue, WA - 16 septembre 2015