

Certificat de conformité RoHS

Restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

La refonte EC RoHS de la Directive 2011/65/EU entrée en vigueur le 21 juillet 2011, et dont les obligations prendront effet le 2 janvier 2013, restreint l'utilisation des substances dangereuses répertoriées ci-dessous dans les équipements électriques et électroniques.

Sur la base des informations données par nos fournisseurs, Farnell element14 désigne le produit répertorié ci-dessous comme **conforme RoHS** pour les commandes passées au plus tôt à la date de ce certificat, et indique que le produit est adapté à une utilisation dans un « équipement fini » tel que défini par la loi.

Un produit conforme RoHS signifie que :

- Notre fournisseur nous a confirmé le statut de conformité des produits concernés (dont ceux exceptionnellement conformes)
- Nous appliquons des processus rigoureux et continus pour confirmer et documenter ces informations

Ce document vous fournit l'assurance dont vous avez besoin. Rendez-vous sur le site <http://www.element14.com/legislation> pour en savoir plus.

La confirmation du statut de conformité par nos fournisseurs est délivrée car les produits ne contiennent aucune des substances restreintes mentionnées à l'annexe II de la refonte RoHS, à des concentrations excessives par rapport à celles autorisées par la Directive ou car la suppression des substances restreintes est techniquement impossible et leur présence dans les produits à des niveaux excessifs par rapport à ces concentrations est permise et fait l'objet d'une exception particulière dont la liste complète se trouve à l'annexe III de la refonte RoHS de la Directive 2011/65/EU.

A ces fins, les valeurs maximales de concentration des substances restreintes en fonction du poids dans des matériaux homogènes sont :

Lead	0.1%
Mercury	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%
Polybrominated Biphenyls	0.1%
Polybrominated Diphenyl Ethers	0.1%
Cadmium	0.01%

Farnell element14 prend toutes les mesures raisonnables pour confirmer les déclarations des fournisseurs en ce qui concerne l'absence de substances restreintes et continuer d'assurer une piste d'audit complète de la documentation appropriée pour ce faire.

Code Commande	2352019
Description	CABLE USB - DB9 MALE RS232 10CM; Type de conversion:Convertisseur USB vers RS232; Taux de transfert, Bd:250Kilobaud; Type de connecteur de convertisseur:Sub-D mâle 9 positions; Type de puce:FT231XS; SVHC:No SVHC (16-Jun-
Fabricant/Marque	FTDI
Réf. Fabricant	CHUPI-X10
Date	17 septembre 2014
Client	NATHALIE DUBREUIL

Document destiné à l'acheteur à titre personnel et uniquement invoqué par celui-ci pour le produit susmentionné de Farnell element14.

Gary Nevison

