

Certificats et réglementations

Conformité CE

Bibby Scientific teste électriquement l'ensemble de ses produits suivant les réglementations de sécurité conformes aux standards européens. En plus de cela Bibby Scientific s'est doté d'un département de tests, accrédité et indépendant. Ceci nous permet d'intégrer dès la fabrication toutes les données techniques à prendre en compte.

Toutes les copies des certificats peuvent être téléchargées depuis notre site internet :

www.bibby-scientific.com



ISO9001 : 2000

Le dispositif d'assurance qualité de Bibby Scientific a été lancé en 1993 et il est depuis certifié régulièrement par les standards internationaux de qualité BS EN ISO 9001 version 2000. Cela signifie donc une implication totale pour fournir des produits et des services de grandes qualités pour la satisfaction de nos clients.

La portée de notre certificat n° FM27242 mêle le développement et la fabrication d'équipements scientifiques et de laboratoires suivant des standards nationaux et internationaux aux spécifications de nos clients.

Plus de détails sur nos certifications peuvent être téléchargés sur notre site internet :

www.bibby-scientific.fr

Les directives DEEE et RoHS

La directive DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) est désormais introduite dans la législation française. Le but de la directive est de gérer le recyclage des déchets obsolètes. En tant que fabricant Bibby Scientific applique avec conviction cette directive qui concerne ses produits et continue à promouvoir toutes les pratiques de production qui défendent l'environnement.

Concrètement, Bibby Scientific assure l'organisation de l'enlèvement et du traitement des déchets issus des équipements électriques et électroniques professionnels qu'il a mis sur le marché après le 13 août 2005, conformément à l'article 18 du décret

n°2005-829. L'utilisateur final devra informer Bibby Scientific dès que les dits équipements auront atteint leur fin de vie ou lorsqu'il souhaitera pourvoir à leur remplacement. La prestation de reprise et de traitement des équipements sera facturée à l'utilisateur final. Si l'acquéreur est un distributeur (ou un revendeur), il incombe à celui-ci d'informer son client des obligations contenues dans le décret n°2005-829. S'il omet de l'informer, le distributeur devra assurer à ses frais la collecte et le traitement des déchets issus des équipements électriques et électroniques.

Les restrictions sur l'usage des matières dangereuses pour les équipements électriques et électroniques sont désormais en vigueur (1 juillet 2006 : RoHS, Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques). Cette directive a pour but de restreindre l'utilisation de Plomb (Pb), de Mercure (Hg), de Cadmium (Cd), de Chrome hexavalent (Cr(VI)), des ignifuges à base de diphényle polybromé (PBB) ou encore des ignifuges à base d'éther diphényle polybromé (PBDE). L'ensemble des produits fabriqués par Bibby Scientific est en parfaite adéquation avec cette directive.

Certificate of Registration
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2000

This is to certify that:
Bibby Scientific Ltd
Beacon Road
Stone
ST15 0SA
United Kingdom

Holds Certificate No: **FM 537326**
and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2000 for the following scope:
The design, manufacture and distribution of science equipment to national/international standards and customer specifications.

For and on behalf of BSI:
Richard's
Managing Director, BSI Management Systems (UK)

Originally registered: 10/06/2008 Latest Issue: 10/06/2008 Expiry Date: 16/12/2009

Page: 1 of 1

BSI Management Systems

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract. An electronic certificate can be authenticated [online](http://www.bsi-global.com/ClientDirectory). Printed copies can be validated at www.bsi-global.com/ClientDirectory.
The British Standards Institution is incorporated by Royal Charter. Management Systems (UK) Headquarters: P.O. Box 9000, Milton Keynes MK14 6WT. Tel: 0845 080 9000