

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
BfS 21/04 V RöV

Vom 15. Dezember 2004

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 21/04 V RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenfluoreszenzanalysator
Lab-X 3000, Lab-X 3000S, Lab-X 3500,
Lab-X 3500S

Inhaber der Zulassung/
Einführer: Oxford Instruments GmbH
Otto-von-Guericke-Ring 10
65205 Wiesbaden

Hersteller der Vorrichtung: Oxford Instruments Ltd.
Analytical
Halifax Road
High Wycombe HP 12 3SE, UK

Hersteller der Röntgenröhre : Oxford Instruments Inc.
X-Ray Technology Group
275 Technology Circle
Scotts Valley, CA 95060
USA

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Vollschutzgerät nach § 2 Nr. 25 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 3 RöV für den Einsatz als Analysegerät zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtung ist genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 3 Satz 1 RöV.

Befristung der Zulassung: 15. Dezember 2014

Salzgitter, den 15. Dezember 2004
57502/2-091

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
C z a r w i n s k i