

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**BfS 18/04 V RöV**

**Vom 9. Dezember 2004**

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

Bauartzeichen: **BfS 18/04 V RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenfluoreszenzspektrometer  
Twin-X

Inhaber der Zulassung: 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

Röntgenröhre:  
Typ: TF 3001  
Anodenmaterial Palladium (Pd)

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 30 kV  
Röhrenstrom 0,75 mA  
Leistung 3 W

Hersteller: Oxford Instruments Inc.

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

Befristung der Zulassung: 9. Dezember 2014

Salzgitter, den 9. Dezember 2004  
57502/2-040

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski