

**Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung**

Bauartzulassung BfS 19/03R RöV

Gemäß §§ 8 ff. der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung – RöV) vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114), zuletzt geändert durch Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869), wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen:	BfS 19/03R RöV	
Vorrichtung:	Röntgenfluoreszenz-Spektrometer	
Typ/Firmenbezeichnung:	HORIZON 600	
Inhaber der Zulassung:	Oxford Instruments GmbH Otto-von-Guericke-Ring 10 65205 Wiesbaden	
Geschäftsführer:	Herr Andrew Mackintosh	
Hersteller:	Oxford Instruments, Inc. X-Ray Technology Group 275 Technology Circle Scotts Valley CA 95066, USA	
Röntgenröhre:	Oxford 68000	
Typ:	Kaltkathodenröhre;	Anodenmaterial Rhodium
max. Betriebswerte:	Spannung 30 kV	Strahlstrom 100 µA
Zugelassene Verwendung:	Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler nach Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV für den gewerblichen Einsatz als Analysegerät zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtung ist genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 1 Nr. 1 und Abs. 2 Nr. 1 bis 3 RöV	
Befristung der Zulassung:	02.04.2013	

Salzgitter, den 02.04.2003
57502/2-015

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski