

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)

Gemäß §§ 8 ff. RöV vom 08. 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 06/04 V RöV

Bezeichnung der Vorrichtungen: Röntgenfluoreszenzanalysator maXXi 5

Röntgenstrahler:

Röhrenschutzgehäuse: RSG 4

Röntgenröhre (optional):

- Series 1500 PN 90505; Oxford Instruments; USA
- Series 5000 TF 5011; Oxford Instruments; USA
- SXR-80-14-2P; Superior X-Ray Tube Co.; USA
- D-081B; Toshiba; Japan

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 50 kV (Gleichspannung)
Röhrenstrom 1 mA

Inhaber der Zulassung: Röntgenanalytik Messtechnik GmbH
Georg-Ohm-Straße 6, 65232 Taunusstein-Neuhof

Hersteller der Vorrichtung: Röntgenanalytik Apparatebau GmbH
Schwarzschildstraße 3, 12489 Berlin

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Analysegerät zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtungen ist als Vollschutzgerät genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 3 Satz 1 RöV.

Befristung der Zulassung: **10.03.2014**

Salzgitter, den 10.03.2004
57502/2-042

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski