

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung BfS 28/03 R RöV**

**Vom 11. November 2003**

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

Bauartzeichen: BfS/28/03 R RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenmodul Typ 4703

Inhaber der Zulassung: STRATEC CONTROL - SYSTEMS GmbH  
Ankerstr. 73  
75203 Königsbach – Stein

Hersteller der Vorrichtung: Stratec

Technische Angaben zur Röntgenröhre: Röhrenspannung 65 kV (Gleichspannung)  
Röhrenstrom 0,1 mA

Hersteller der Röhre: Toshiba

Zugelassene Verwendung: Die Bauart der Vorrichtung ist als Röntgenstrahler nach Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV geprüft. Die Vorrichtung ist als Röntgenmodul in Kontrollsystemen zur Qualitätssicherung zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtung ist genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 1 Nr. 1 unter Beachtung von Abs. 2 Nr. 1 bis 3 RöV.

Befristung der Zulassung: **11.11.2013**

Salzgitter, den 11.11.2003  
57502/2-032

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski