

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

2. Nachtrag zur Zulassung He/Rö/R/104/01

Vom 9. März 2005

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 Bauartzulassung Nr. He/Rö/R/104/01, erteilt vom Regierungspräsidium Darmstadt am 14. März 2001 einschließlich des 1. Nachtrags des Bundesamtes für Strahlenschutz vom 2. Dezember 2002, wie folgt ergänzt:

| | |
|-------------------------------|---|
| Vorrichtung: | Röntgenstrahler (gem. § 2 Nr. 16 RöV) |
| Typ/ Firmenbezeichnung: | HI-RAY9DB |
| Zulassungsinhaber/Hersteller: | Smiths Heimann GmbH Im Herzen 4, 65205 Wiesbaden |
| mit Röntgenröhre | |
| Typ: | 0,8BPM37-160 |
| Hersteller: | Svetlana-Rentgen, 198170 Sankt-Petersburg Promyshlennaja ul. 5, Russland |

Die Vorrichtung wird wie folgt geändert:

Die Schlitzbreite der Strahlenaustrittsfenster (zwei Schlitze) im Anodenkopf der Röntgenröhre wird von 3,6 mm auf 4,2 mm verbreitert. Die Änderung ist durch die Bauartzeichnung Nr. SP12-E8707 V.08 mit letztem Datum vom 7. Dezember 2004 festgelegt.

Dieser 2. Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und dem hierzu ergangenen 1. Nachtrag.

Salzgitter, den 9. März 2005
57502/2-099

Bundesamt für Strahlenschutz

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