

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) 5. Nachtrag zur Zulassung He/Rö/R/104/01**

**Vom 31. März 2008**

Gemäß den §§ 8 bis 12 in Verbindung mit der Anlage 2 Nr. 1.2 der 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, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 4. Nachtrag am 16. März 2007, auf Antrag des Zulassungsinhabers vom 8. November 2007 geändert:

Bauartzeichen: He/Rö/R/104/01

Vorrichtung: Röntgenstrahler  
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ / Firmenbezeichnung: HI-RAY 9 DB

Inhaber der Zulassung /  
Hersteller der Vorrichtungen: Smiths Heimann GmbH  
Im Herzen 4  
65205 Wiesbaden

Befristung: 14. März 2011

#### **Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:**

- Erweiterung der im Strahler einsetzbaren Röntgenröhrentypen  
Der Strahler kann auch mit der folgenden Röntgenröhre betrieben werden:  
Typ: Svetlana 0,8BPM56-160  
Hersteller: Firma Svetlana-Rentgen  
Promyshlennaja ul. 5  
198170 Sankt-Petersburg  
Russland
- Änderung der Röntgenröhre  
Änderung der Befestigung des Berylliumfensters und Wegfall der  
Kupferblechhaube über dem Anodenkopf bei der Röntgenröhren des Typs  
0,8BPM51-160

Salzgitter, den 31. März 2008  
57502/2-203

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
M o t z k u s