

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