

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 06/06 R RöV

Vom 9. November 2006

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 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/113/96 - erteilt vom Regierungspräsidium Darmstadt am 11. November 1996, zuletzt geändert mit 2. Nachtrag am 22. Januar 2002, auf Antrag des Zulassungsinhabers vom 8. September 2006 verlängert und ist mit Wirkung vom 12. November 2006 unter dem Bauartzeichen BfS 06/06 R RöV gültig.

Bauartzeichen: **BfS 06/06 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler (gem. § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: HI-RAY 6

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:

Smiths Heimann GmbH
Im Herzen 4
65205 Wiesbaden

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist nach § 8 Abs. 1 RöV i.V.m. Anlage 2 Nr. 1.2 RöV zur Röntgengrobstrukturanalyse (Post- und Gepäckkontrolle) zugelassen. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenem Röntgenstrahler ausgestattet ist, bedarf gemäß § 4 Abs. 1 nicht der Genehmigung, wenn ihre Inbetriebnahme der zuständigen Behörde zwei Wochen vorher angezeigt wird.

Technische Angaben zur Vorrichtung:

max. Betriebswerte: 40 kV Röhrenspannung (Gleichspannung)
0,1 mA Röhrenstrom

Befristung der Zulassung: 9. November 2016

Salzgitter, den 9. November 2006
57502/2-157

Bundesamt für Strahlenschutz

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