

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung BfS 15/04 R RöV**

**Vom 07.September 2004**

Gemäß §§ 8 ff. RöV vom 08.Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 15/04 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgengenerator HI-RAY 10

Röntgenröhren:	Typ 1	Typ 2
Typ:	0,32 BPM 35-160	GF203-0.7-160
max. Betriebswerte:	Röhrenspannung 160 kV	Röhrenspannung 160 kV
	Röhrenstrom 1 mA	Röhrenstrom 1 mA
Anodenmaterial:	Wolfram	Wolfram
Hersteller:	Svetlana-Rentgen 198-170 Sankt-Petersburg Russland	Nagel & Goller Medical Equipment Co., Ltd. Shunyi 101300 Beijing China

Inhaber der Zulassung: Smith Heimann GmbH  
Im Herzen 4  
65205 Wiesbaden

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler nach § 8 Abs. 1 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV für Röntgenuntersuchungen zugelassen. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenen Röntgenstrahler HI-RAY 10 ausgestattet ist, bedarf nicht der Genehmigung, wenn ihre Inbetriebnahme nach § 4 Abs.1 Nr. 1 unter Beachtung von Abs. 2 Nr. 1 bis 3 RöV der zuständigen Behörde angezeigt wird.

Befristung der Zulassung: 7.September 2014

Salzgitter, den 7.September 2004  
57502/2-072

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski