

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 13/07 R RöV

Vom 2. August 2007

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 Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 13/07 R RöV**

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

Typ/Firmenbezeichnungen: HI-RAY 7

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist nach § 8 Abs. 1 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 1.2 RöV zu Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Technische Angaben zur Vorrichtung:

max. Betriebswerte: Röhrenspannung: 140 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung: 0,14 kW

Röntgenröhre

Typ: 0,32BPM 35-160 oder 0,32BPM 49-160
Hersteller: Fa. Svetlana – Rentgen
St. Petersburg
198170 Russland

oder

Typ: GF203-0.7-160
Hersteller: Hofmann-NAGO-Pausch Medical Equipment
Co.ltd.
Beijing,
101312 China

Anodenmaterial: Wolfram

Befristung der Zulassung: 2. August 2017

Salzgitter, den 2. August 2007
57502/2-188

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
M o t z k u s