

## Bundesamt für Strahlenschutz

### Bekanntmachung

#### gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

#### 1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen

**BfS 05/05 R RöV**

**Vom 10. Juli 2013**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung ergänzt:

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

Typ/Firmenbezeichnung: V4 und V4S/11

Inhaber der Zulassung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3  
50354 Hürth

Hersteller der Vorrichtung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH  
Bogenstraße 41  
22926 Ahrensburg

Befristung der Zulassung: 30.08.2015

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

Die Bauart des oben genannten Röntgenstrahlers darf auch mit den nachfolgend aufgeführten Röntgenröhren bestückt werden:

*Maximale Betriebswerte:*

Röntngleichspannung	60 kV
Röhrenstrom	45 mA
Röhrenleistung	bis zu 2700 W

*Hersteller:* Svetlana X-Ray Ltd., 198095 St. Petersburg, RUSSLAND  
5, ul. Promyshlennaja

*Röntgenröhren:*

Röntgenröhren vom Typ BSV41 Normalfokus und BSV41 Langfeinfokus mit unterschiedlichen Anodenmaterialien, deren Ordnungszahl jeweils  $Z=74$  (Wolfram) nicht überschreitet.

Die Seifert Röntgenröhren vom Typ BSV41 sind baugleich mit denen des Typs BSV41 der Firma Svetlana X-Ray (lt. Angabe des Antragstellers).

Salzgitter, den 10. Juli 2013

Z 5-57502/2-2012-009-E1

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Czarwinski