## **Bundesamt für Strahlenschutz**

## Bekanntmachung

## gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

## 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 29/03 R RöV

Vom 11. Juni 2013

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 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: ERESCO 42MF4

Inhaber der Zulassung: GE Inspection Technologies GmbH

Robert-Bosch-Straße 3

50354 Hürth

Hersteller der Vorrichtung: GE Inspection Technologies GmbH

Bogenstraße 41 22926 Ahrensburg

Befristung der Zulassung: 25.11.2013

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

Der Röntgenstrahler darf alternativ auch mit folgender Röntgenröhre des Herstellers Varian, Salt Lake City, UT 84104, U.S.A. betrieben werden:

Typ: PI-200C

Anodenmaterial: Wolfram (W) Z=74

Betriebswerte (max.): Röhrenspannung 200 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung 900 W

Salzgitter, den 11. Juni 2013 Z 5-57502/2-2012-005-E3

> Bundesamt für Strahlenschutz Im Auftrag Czarwinski