## **Bundesamt für Strahlenschutz**

## Bekanntmachung

## gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 06/15 R RöV

## Vom 3. Dezember 2015

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

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler

(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: THX 225 0410 HP GE

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:

Thales Electron Devices RF & Microwave sources

RFM-T

Zone Industrielle de Vongy - BP 84 74202 Thonon-les-Bains cedex

France

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturunter-

suchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 03. Dezember 2025

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 225 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung 1800 W

Röntgenröhre:

*Typ:* THX225/0410HP GE

Anodenmaterial: Wolfram

Hersteller: Thales Electron Devices

RF & Microwave sources

RFM-T

Zone Industrielle de Vongy - BP 84 74202 Thonon-les-Bains cedex

France

Salzgitter, den 03. Dezember 2015

Z 5-57502/2-2015-014-N

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Czarwinski