

**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 (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 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 Röntgengrobstrukturuntersuchungen 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