

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 05/15 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

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

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 5-57502/2-2015-005-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski