

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/17 R RöV

Vom 7. April 2017

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 Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen.

- Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)
- Typ/Firmenbezeichnung: Röntgenstrahler KXU2512AATN
- Inhaber der Zulassung: Anritsu Infivis Co.,Ltd.
5-1-1 Onna, Atsugi-shi
Kanagawa-Prf., 243-0032 Japan
- Hersteller der Vorrichtung: Kinki Roentgen Industrial Co., Ltd.
259 Kamidachiuri-aguru Muromachi-dori
Kamikyo-ku, Kyoto, 602-0029 JAPAN
- Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstruktur-
untersuchungen in der zerstörungsfreien
Materialprüfung zugelassen.
- Befristung der Zulassung: 7. April 2027
- Technische Angaben zur Vorrichtung:
- Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 80 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 100 W
- Röntgenröhre:
Typ: 160 ABE, Version G038
Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: Lohmann X-Ray GmbH, Hardenbergstr. 1,
51373 Leverkusen

Salzgitter, den 7. April 2017
Z 5-57502/2-2016-006-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski