Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 10/07 R RöV

Vom 22. Juni 2007

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBI. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 10/07 R RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler zur Röntgengrobstrukturuntersu-

chung

Typ/Firmenbezeichnungen: KD2623A

Inhaber der Zulassung: Dohlmann GmbH

Leverkusenstraße 54/I

22761 Hamburg

Hersteller der Vorrichtung: Anritsu Industrial Solutions Co., Ltd.

5-1-1 Onna, Atsugi-shi, Kanagawa-Prf.,

243-0032 Japan

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist nach § 8 Abs. 1 in Verbin-

dung mit Anlage 2 Nr. 1.2 RöV zur Röntgengrob-

strukturuntersuchung zugelassen.

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Röntgenröhre:

Typ: 160ABE

Hersteller: Lohmann X-Ray GmbH

Hardenbergstr. 1 51373 Leverkusen

max. Betriebswerte: Röhrenspannung: 60 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung: 210 W

Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse:

Typ: KD2623A / X-Ray Tank

Hersteller: KINKI ROENTGEN INDUSTRIAL Co. Ltd.

259 Muromachi-dori, Kamigyo-ku

Kyoto 602-0029, Japan

Befristung der Zulassung: 22. Juni 2017

Salzgitter, den 22. Juni 2007 57502/2-177

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag M o t z k u s