

**Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung**

Bauartzulassung BfS 21/03 R RöV

Vom 30. Juli 2003

Gemäß §§ 8 ff. der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGB. I S. 604) wird auf Antrag der Firma Dohlmann GmbH, Leverkusenstraße 54/III, 22761 Hamburg, vom 30. September 2002, einschließlich der nachträglich hierzu eingereichten Unterlagen, die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 21/03 R RöV

Vorrichtung: X-ray Inspection System - Röntgenkontrollsystem

Typ/Firmenbezeichnung: KD7216AW
KD7205AW

Röntgenstrahler:
Röntgenröhre: Typ 160 ABE
Hersteller : Lohmann X-Ray GmbH, 51373 Leverkusen

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 60 kV (Gleichspannung)
Röhrenstrom 4,5 mA
Röhrenleistung max. 150 W

Röhrenschutzgehäuse: X-Ray Tank (ca. 2,5 mm Stahl)
Hersteller: KINKI Roentgen Industrial Co., Ltd., Japan

Inhaber der Zulassung/Einführer:
Dohlmann GmbH
Leverkusenstraße 54/III, 22761 Hamburg

Geschäftsführer: Herr Michael Rømer

Hersteller der Vorrichtung: Anritsu Industrial Solutions Co. Ltd.
1800 Onna, Atsugi-city
Kanagawa 243-0032 Japan

Zugelassene Verwendung: Die Bauart der Röntgeneinrichtung ist als Röntgenstrahler nach Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV geprüft. Die Röntgeneinrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Röntgenkontrollgerät zur Untersuchung von Lebensmitteln zugelassen. Der Betrieb der Röntgeneinrichtung ist genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 1 Nr. 1 und Abs. 2 Nr. 1 bis 3 RöV.

Befristung der Zulassung: 30. Juli 2013

Salzgitter, den 30. Juli 2003
57502/2-014

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski