

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung 09/04 R RöV**

Vom 10. Mai 2004

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 09/04 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: X-ray Inspection System – Röntgenkontrollsystem

Typ/Firmenbezeichnung: KD7305AW, KD7305ABW, KD7305ACW,  
KD7305ADW

Röntgenröhre:

Typ:	160 ABE
max. Betriebswerte:	Röhrenspannung 60 kV (Gleichspannung)
	Röhrenstrom 7 mA
	Röhrenleistung 210 W

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

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

Hersteller der Röhre: Lohmann X-Ray GmbH, 51373 Leverkusen

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 der Qualität (z.B. Verunreinigung) von Produkten (z.B. 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: 10. Mai 2014

Salzgitter, den 10. Mai 2004  
57502/2-051

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski