

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 01/05 Vet RöV**

**Vom 24. Januar 2005**

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. 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 01/05 Vet RöV
Vorrichtung:	Röntgenstrahler für tiermedizinische Zwecke
Typ/Firmenbezeichnung:	GIERTH HF 90/20
Inhaber der Zulassung/ Einführer:	Gierth X-Ray International GmbH Am Südspeicher 4 01587 Riesa
Hersteller der Vorrichtung:	Mikasa X-Ray Co., Ltd. No. 13-2 Hongo-3, Bunkyo-ku Tokyo 113, Japan
Hersteller der Röntgenröhre:	TOSHIBA Corporation Electron Tube, Device & Equipment Kawasaki City, Japan
Röhrentyp:	TOSHIBA D-102
max. Betriebswerte:	Röhrenspannung 90 kV Röhrenstrom 20 mA Röhrenleistung 1,8 kW
Zugelassene Verwendung:	Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler für tiermedizinische Zwecke zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtung bedarf nicht der Genehmigung, wenn ihre Inbetriebnahme nach § 4 Abs. 1 Nr. 1 unter Beachtung von Abs. 2 Nr. 1 bis 3 RöV der zuständigen Behörde angezeigt wird.
Befristung der Zulassung:	24. Januar 2015

Salzgitter, den 24. Januar 2005  
57502/2-048

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag  
C z a r w i n s k i