

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 20/04 R RöV

Vom 21. Dezember 2004

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 20/04 R RöV
Inhaber der Zulassung:	Heuft Systemtechnik Brohltalstraße 31 - 33 56659 Burgbrohl
Vorrichtung:	Röntgenstrahler nach Anlage 2 Nr. 1.2 RöV
Typ/Firmenbezeichnung:	RGHFT-120
Hersteller des Röntgenstrahlers:	Heuft Systemtechnik Brohltalstraße 31 - 33 56659 Burgbrohl
Zugelassene Röntgenröhre:	Typ D – 0811 – max. Betriebswerte: 60 kV Röhrenspannung (Gleichspannung), 0,12 mA Röhrenstrom – Anodenmaterial: Wolfram – Hersteller: Toshiba Corporation Electron Tubes & Devices Div. X-Ray Tube Engineering Dept. 1385 Shimoishigami Otawara-Shi, Tochigi-Ken, 324, Japan
Zugelassene Verwendung:	Die Bauart der Vorrichtung ist als Röntgenstrahler nach Anlage 2 Nr. 1.2.1 RöV zugelassen. Die Vorrichtung wird als Röntgenmodul in Röntgeneinrichtungen zur Kontrolle von Gebinden in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie verwendet. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenen Röntgenstrahler RGHFT-120 ausgestattet ist, 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:	21. Dezember 2014

Salzgitter, den 21. Dezember 2004
57502/2-088

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

C z a r w i n s k i