

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 10/04 R RöV

Vom 22. Juni 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 10/04 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler nach RöV Anlage 2 Nr. 1.2
Typ/Firmenbezeichnung: X-Ray Generator MB 120 5 B

Röntgenröhre:

Typ:	MIR-160 E
Max. Betriebswerte:	Röhrenspannung 120 kV Röhrenstrom 5 mA
Anodenmaterial:	Wolfram
Hersteller:	Comet AG Waldeggstr. 72, CH 3097 Liebefeld-Bern Schweiz

Inhaber der Zulassung/
Einführer:

FOSS GmbH
Waidmannstraße 12b
22769 Hamburg

Zugelassene Verwendung:

Der Röntgenstrahler ist nach § 8 Abs. 1 in Verbindung mit Anlage 2 Nr.1.2 RöV geprüft. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenen Röntgenstrahler MB 120 5 B 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: **22. Juni 2014**

Salzgitter, den 22. Juni 2004
57502/2-047

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski