

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

1. Nachtrag zur Zulassung BfS 10/04 R RöV

Vom 15. Juli 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 Bauartzulassung BfS 10/04 R RöV, erteilt vom Bundesamt für Strahlenschutz am 22. Juni 2004, ergänzt.

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

Befristung der Zulassung: 22. Juni 2014

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Die konstruktive Ausführung des Röhrenschutzgehäuses des Röntgenstrahlers MB 120 5 B wird in acht Positionen verändert. Die neue Ausführung des Röhrenschutzgehäuses wird durch die Zeichnung „Cross section vertical, Title MB 120_5_E Source, Date 20040927“ und durch die Stückliste „VercrosseclistMB 120_5_E“ festgelegt.
2. Der X-Ray Generator erhält die Bezeichnung MB 120_5_E.

Dieser 1. Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der oben genannten Bauartzulassung.

Salzgitter, den 15. Juli 2005
57502/2-107
Bundesamt für Strahlenschutz

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