

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 09/14 R RöV

Vom 17. Dezember 2014

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: X-Ray Generator MB120_5 mit den Typen
MB120_5_B bzw.
MB120_5_EL und MB120_5_EL1

Inhaber der Zulassung/Verbringer:
FOSS GmbH
Halstenbeker Weg 98 c
25462 Rellingen

Hersteller der Vorrichtungen: Magnatek Aps
Bjoedstrupvej 6B
8270 Hoejbjerg, Dänemark

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist zur Anwendung für nichtmedi-
zinische Zwecke zugelassen.

Befristung der Zulassung: 17. Dezember 2024

Technische Angaben zur Vorrichtung:
Maximale Betriebswerte des Strahlers:
Röhrenspannung 120 kV
Röhrenstrom 5 mA

Röntgenröhren
Typen: MIR-160E / MIR-200E

Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: Comet AG, Herrengasse 10
3175 Flamatt, Schweiz

Röhrenschutzgehäuse (Röntgengenerator):
Typen: MB 120 5 B und
MB 120 5 E (Varianten MB 120 5 EL und
MB 120 5 EL 1)
Hersteller: Magnatek Aps, Bjoedstrupvej 6B

8270 Hoejbjerg, Dänemark

Salzgitter, den 17. Dezember 2014
Z 5-57502/2-2014-010-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski