

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)
Zulassungen BfS 25/03 R RöV, BfS 26/03 R RöV und BfS 27/03 R RöV

Vom 27. November 2003

Gemäß §§ 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 Vorrichtungen zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Röntgenstrahler zur Grobstrukturanalyse

Inhaber der Zulassungen: Comet AG
Herrengasse 10
CH-3175 Flamatt/Schweiz

Hersteller der Vorrichtungen: Comet AG

Hersteller der Röntgenröhren: Comet AG

Technische Angaben zu den Vorrichtungen:

Typ/Firmenbezeichnungen: **I. BfS 25/03 R RöV**
a) MXR-320/26/Y, **b.)** MXR-320/23/Y,
Röhrenschutzgehäuse: MOR-323A
Röntgenröhre: MIR-323/26
max. Betriebswerte: Röhrenspannung 320 kV
Röhrenleistung: **a)** 4,2 kW **b)** 1,6 kW

Typ/Firmenbezeichnungen: **II. BfS 26/03 R RöV**
MXR-451/Y
Röhrenschutzgehäuse: MOR-451/Y
Röntgenröhre: MIR-452
max. Betriebswerte: Röhrenspannung 450 kV
Röhrenleistung 4,5 kW

Typ/Firmenbezeichnungen: **III. BfS 27/03 R RöV**
MXR-452/Y
Röhrenschutzgehäuse: MOR-452/Y
Röntgenröhre: MIR-452
max. Betriebswerte: Röhrenspannung 450 kV
Röhrenleistung 4,5 kW

Zugelassene Verwendung: Die Röntgenstrahler sind nach § 8 Abs. 1 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 1.2 RöV bauartzugelassen.

Befristung der Zulassung: **27.11.2013**

Salzgitter, den 27.11.2003
57502/2-027, 029, 030

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski