## **Bundesamt für Strahlenschutz**

## Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 03/07 R RöV

## Vom 1. März 2007

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBI. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 03/07 R RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler

Typ/Firmenbezeichnungen: MXR-451/26/Y

Inhaber der Zulassung/Her-

steller der Vorrichtung: COMET AG

Industrial X-Ray Herrengasse 10 CH-3175 Flamatt

Schweiz

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist nach § 8 Abs. 1 i.V. mit An-

lage 2 Nr. 1.2 RöV zu Grobstrukturuntersuchungen

zugelassen.

## **Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Röntgenröhre

Typ: MIR-451/26/Y

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 450 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung 4,5 kW

Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse/Typ: MOR-451Y

Befristung der Zulassung: 1. März 2017

Salzgitter, den 1. März 2007 57502/2-152

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag Czarwinski