

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 13/08 R RöV**

**Vom 21. Juli 2008**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nr. 3 der RöV vom 8. 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 13/08 R RöV

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

Typ/Firmenbezeichnung MXR-320HP/11/A und  
MXR-320HP/11/Y

Inhaber der Zulassung /  
Hersteller der Vorrichtung: COMET AG  
Herrengasse 10  
CH-3175 Flamatt  
Schweiz

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist zu Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 21. Juli 2018

**Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Maximale Betriebswerte:

Röhrenspannung: 320 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung: 1,8 kW

Röntgenröhre: MIR-320HP/11

Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse: MOR-323/A

Salzgitter, den 21. Juli 2008  
57502/2-214

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Motzkus