

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 17/08 R RöV**

**Vom 29. 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 17/08 R RöV

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

Typ/Firmenbezeichnung MXR-521HP/11

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: 29. Juli 2018

**Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Maximale Betriebswerte:

Röhrensorgung: 520 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung: 1,5 kW

Röntgenröhre: MIR-521HP/11

Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse: MOR-451/Y

Salzgitter, den 29. Juli 2008  
57502/2-223

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Motzkus