

**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:

Röhrenspannung:	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