

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 10/08 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 10/08 R RöV

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

Typ/Firmenbezeichnung MXR-451/26 und
MXR-421/26

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:

	MXR-451/26	MXR-421/26
Röhrenspannung:	450 kV (Gleichspannung)	420 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung:	4,5 kW	4,5 kW
Röntgenröhre:	MIR-451/26	MIR-421/26
Anodenmaterial:	Wolfram	Wolfram
Röhrenschutzgehäuse:	MOR-451	MOR-451

Salzgitter, den 21. Juli 2008
57502/2-211

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus