

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 (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 03/07 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler

Typ/Firmenbezeichnungen: MXR-451/26/Y

Inhaber der Zulassung/Hersteller 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 Anlage 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
C z a r w i n s k i