

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 07/13 R RöV

Vom 27. Dezember 2013

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225/26 (COMET) oder
Y.TU225-D05 (YXLON)

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:
Comet AG
Industrial X-Ray
Herrengasse 10
3175 FLAMATT
SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. Dezember 2023

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte:	Röhrenspannung	225 kV (Gleichspannung)
	Röhrenleistung	4,5 kW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-225/26

Anodenmaterial: Wolfram

Hersteller: COMET AG, Flamatt, Schweiz

Röhrenschutzgehäuse: MOR-225/26

Salzgitter, den 27. Dezember 2013
Z 5-57502/2-2013-028-N

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Czarwinski