

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Bauartzulassung mit dem
Bauartzeichen BfS 10/18 R RöV**

Vom 19. Oktober 2018

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-100/30

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:
Comet AG
Herrengasse 10
3175 Flamatt
Schweiz

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 19.10.2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 90 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 1 kW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-100/30
Anodenmaterial: Wolfram (W)
Hersteller: COMET AG, Herrengasse 10,
3175 Flamatt, Schweiz

Salzgitter, den 19. Oktober 2018
Z 5-57502/2-2018-008-N

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski