

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 13/18 R RöV**

Vom 29. 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-228

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 29. Oktober 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 225 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 1,0 kW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-228
Anodenmaterial: Wolfram (W)
Hersteller: COMET AG, Herrengasse 10
3175 Flamatt, Schweiz

Röhrenschutzgehäuse:

Typ: MOR-228
Hersteller: COMET AG, Herrengasse 10
3175 Flamatt, Schweiz

Salzgitter, den 29. Oktober 2018
Z 5-57502/2-2018-007-N

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski