

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 12/18 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-161

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstruktur-
untersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 29. Oktober 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 160 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 3,0 kW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-161
Anodenmaterial: Wolfram (W)
Hersteller: COMET AG, Herrengasse 10
3175 Flamatt, Schweiz

Röhrenschutzgehäuse:

Typ: MOR-161
Hersteller: COMET AG, Herrengasse 10
3175 Flamatt, Schweiz

Salzgitter, den 29. Oktober 2018
Z 5-57502/2-2018-006-N

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski