## Bundesamt für Strahlenschutz

## Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 02/15 R RöV

## Vom 4. Juni 2015

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBI. 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-100HP/20

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:

Comet AG

Herrengasse 10 3175 Flamatt SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler zur Grobstruk-

turanalyse zugelassen.

Befristung der Zulassung: 4. Juni 2025

Technische Angaben:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 90 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung 1 KW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-100HP/20

Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: COMET AG

Industrial X-Ray Herrengasse 10 3175 Flamatt SCHWEIZ

Salzgitter, den 4. Juni 2015 Z 5-57502/2-2015-004-N

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler