

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 (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-100HP/20

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

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler zur Grobstrukturanalyse 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