

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 04/12 R RöV

Vom 3. Februar 2012

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), geändert durch die Verordnung zur Änderung strahlenschutzrechtlicher Verordnungen vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225VF oder Y.TU225-V01

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:
COMET AG
Herrengasse 10
3175 FLAMATT
SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist zu Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 3. Februar 2022

Technische Angaben
Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 225 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 1,6 kW

Röntgenröhre:
Typ: MIR-225VF
Anodenmaterial: Wolfram

Röhrenschutzgehäuse: MOR-225HP/11

Röhrenhersteller: COMET AG
Industrial X-Ray
Herrengasse 10
3175 FLAMATT
SCHWEIZ

Salzgitter, den 3. Februar 2012
Z 5-57502/2-2011-020-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Häusler