

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 03/12 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-75HP/20 FB und Y.TU75-F01

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 75 kV (Gleichspannung)  
Röhrenleistung 1 kW

Röntgenröhre:

Typ: MXR-75HP/20 FB  
Anodenmaterial: Wolfram

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

Salzgitter, den 3. Februar 2012  
Z 5-57502/2-2011-019-N

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler