

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

**gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

**3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen**

**BfS 25/03 R RöV**

**Vom 12. Juni 2013**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (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 ergänzt:

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

Typ/Firmenbezeichnung: COMET           MXR-320/23/Y und MXR-320/26/Y  
                                  YXLON            Y.TU 320-D01 und Y.TU 320-D03

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

Befristung der Zulassung:       27. November 2013

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

Die Bauart der oben genannten Röntgenstrahler ist auch mit folgenden Änderungen zugelassen.

- Einbau eines neuen Fokussierzylinders am Kathodenkopf
- Verstärkung des Anodenmaterials

Salzgitter, den 12. Juni 2013  
Z 5-57502/2-2013-014-E3

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski