

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
6. Ergänzung zur Bauartzulassung  
mit dem Bauartzeichen BfS 25/03 R RöV**

**Vom 19. Februar 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 Bauartzulassung wie folgt geändert:

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

Bisherige Typen/Firmenbezeichnungen:  
MXR-320/23/Y bzw. Y.TU 320-D01  
MXR-320/26/Y bzw. Y.TU 320-D03

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:  
Comet AG  
Industrial X-Ray  
Herrengasse 10  
3175 Flamatt  
SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler für nichtmedizinische Zwecke zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. November 2023

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgende Punkte:

1. Bezeichnung der Röntgenstrahler  
Bei den Typenbezeichnungen MXR-320/23/Y und MXR-320/26/Y können die letzten beiden Zeichen (/Y) jeweils entfallen. Die Typenbezeichnungen lauten demnach MXR-320/23 sowie MXR-320/26.
2. Die Bauart des Röntgenstrahlers vom Typ MXR-320/26 bzw. Y.TU 320-D03 ist auch mit folgenden technischen Änderungen zugelassen:  
  
-Optimierung des Fokussierzylinders und der Kathode im Inneren des Schutzgehäuses bzw. des Inserts gemäß Bauartzeichnungen

Salzgitter, den 19. Februar 2015  
Z 5-57502/2-2013-014-E6

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski

