

## Bundesamt für Strahlenschutz

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

#### **5. Nachtrag zur Zulassung NW 446/86 Rö**

**Vom 1. März 2007**

Gemäß den §§ 8 ff. RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung Nr. NW 446/86 Rö, erteilt vom Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen und zuletzt ergänzt am 16. April 2002 von der Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen, wie folgt ergänzt:

Vorrichtung: Röntgenstrahler

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-160/22

Inhaber der Zulassung/  
Hersteller der Vorrichtung: COMET AG  
Waldeggstraße 72  
CH-3097 Liebefeld  
Schweiz

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Sitz des Zulassungsinhabers/  
Hersteller der Vorrichtung: COMET AG  
Industrial X-Ray  
Herrengasse 10  
CH-3175 Flamatt  
Schweiz
  2. Änderung der Bauart: Die Bauart der oben genannten Röntgenstrahler ist auch mit folgenden Änderungen zugelassen:  
Konstruktive Änderungen des inneren Aufbaus im Bereich des Anodenkäfigs des Röntgenstrahlers.
- Befristung der Zulassung: 16. April 2012

Salzgitter, den 1. März 2007  
57502/2-149

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag  
C z a r w i n s k i