

## Bundesamt für Strahlenschutz

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

- 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 14/08 R RöV**
- 3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 15/08 R RöV**
- 1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 16/10 R RöV**
- 1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 10/12 R RöV**

**Vom 10. Februar 2016**

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 Bauart der folgenden Vorrichtungen wie folgt ergänzt:

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

Typen/Firmenbezeichnungen:

- BfS 14/08 R RöV (3. Ergänzung): MXR-225HP/11,  
MXR-225HP/11 Y (Y.TU 225-D04),  
MXR-225HP/11 G
- BfS 15/08 R RöV (3. Ergänzung) MXR-160HP/11  
MXR-160HP/11 Y (Y.TU 160-D06),  
MXR-160HP/11 G
- BfS 16/10 R RöV (1. Ergänzung) MXC-451HP/11
- BfS 10/12 R RöV (1. Ergänzung) MXR-225/01 (Y.TU 225-D01)  
MXR-225/21 (Y.TU 225-D03)  
MXR-225/22 (Y.TU 225-D02)

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:

COMET AG  
Industrial X-Ray  
Herrengasse 10  
3175 Flamatt  
SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Die Röntgenstrahler sind für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassungen: BfS 14/08 R RöV 21. Juli 2018  
BfS 15/08 R RöV 21. Juli 2018  
BfS 16/10 R RöV 30. Dezember 2020  
BfS 10/12 R RöV 8. März 2022

Die Bauartzulassungen sind auch mit den technischen Änderungen der Röntgenstrahler durch Überarbeitung der inneren Schutzgehäuse und der Inserts zugelassen.

Salzgitter, den 10. Februar 2016  
Z 5-57502/2-2013-039-E3  
Z 5-57502/2-2013-040-E3  
Z 5-57502/2-2013-044-E1  
Z 5-57502/2-2011-026-E1

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski