

## Bundesamt für Strahlenschutz

### Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

**Zulassungen NW 446/86 Rö (7.Ergänzung), NW 863/02 Rö (1.Ergänzung),  
BfS 15/08 R RöV (1.Ergänzung), BfS 16/08 R RöV (1.Ergänzung),  
NW 862/02 Rö (1.Ergänzung), NW 861/02 Rö (2.Ergänzung),  
BfS 14/08 R RöV (2.Ergänzung), BfS 02/07 R RöV (2.Ergänzung),  
BfS 25/03 R RöV (2.Ergänzung), BfS 26/03 R RöV (1.Ergänzung),  
BfS 04/07 R RöV (1.Ergänzung), BfS 27/03 R RöV (1.Ergänzung)**

**Vom 13. Januar 2011**

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) werden die oben genannten Bauartzulassungen ergänzt:

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

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:  
Comet AG  
Industrial X-Ray  
Herrengasse 10  
3175 FLAMATT  
SCHWEIZ

Die Änderungen umfassen jeweils folgende Erweiterungen der Typbezeichnungen um zugehörige YXLON-Typbezeichnungen:

Bauartzulassung	COMET-Typbezeichnung	YXLON-Typbezeichnung
NW 446/86 Rö (7.Ergänzung)	MXR-160/01 MXR-160/22 MXR-160/21 MXR-160/20	Y.TU 160-D01 Y.TU 160-D02 Y.TU 160-D03 Y.TU 160-D04
NW 863/02 Rö (1.Ergänzung)	MXR-160HP/20	Y.TU 160-D05
BfS 15/08 R RöV (1.Ergänzung)	MXR-160HP/11Y	Y.TU 160-D06
BfS 16/08 R RöV (1.Ergänzung)	MXR-160HP-FB/Y	Y.TU 160-F01
NW 862/02 Rö (1.Ergänzung)	MXRP-160C	Y.TU 160-P01
NW 861/02 Rö (2.Ergänzung)	MXR-225/01 MXR-225/22 MXR-225/21	Y.TU 225-D01 Y.TU 225-D02 Y.TU 225-D03
BfS 14/08 R RöV (2.Ergänzung)	MXR-225HP/11/Y	Y.TU 225-D04

BfS 02/07 R RöV (2.Ergänzung)	MXR-225/02/FB	Y.TU 225-F02 Be
BfS 25/03 R RöV (2. Ergänzung)	MXR-320/23/Y MXR-320/26/Y	Y.TU 320-D01 Y.TU 320-D03
BfS 26/03 R RöV (1.Ergänzung)	MXR-451/Y	Y.TU 450-D02
BfS 04/07 R RöV (1.Ergänzung)	MXR-451HP/11/Y	Y.TU 450-D09
BfS 27/03 R RöV (1.Ergänzung)	MXR-452/Y	Y.TU 450-F02

Salzgitter, den 13. Januar 2011  
57502/2-310a-I

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler