

## Bundesamt für Strahlenschutz

### Bekanntmachung

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

#### Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 10/12 R RöV

Vom 29. März 2012

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 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 Bauartzulassung NW 861/02 Rö, erteilt von der Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen am 7. März 2002, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 2. Ergänzung am 13. Januar 2011 (BAnz. S.298), verlängert und ist mit Wirkung vom 8. März 2012 unter dem Bauartzeichen BfS 10/12 R RöV wie folgt gültig:

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225/01 oder Y.TU 225-D01  
MXR-225/21 oder Y.TU 225-D03  
MXR-225/22 oder Y.TU 225-D02

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist zu Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 8. März 2022

Technische Angaben:

Maximale Röhrenspannung:		225 kV (Gleichspannung)
Maximale Röhrenleistung:	MXR-225/01	320 W
	MXR-225/21	1,6 kW
	MXR-225/22	3,0 kW

Röntgenröhre:

Typ:	MIR-225/01, -225/21 und -225/22
Anodenmaterial:	Wolfram
Hersteller:	Comet AG, Flamatt
Röhrenschutzgehäuse:	MOR-225

Salzgitter, den 29. März 2012  
Z 5-57502/2-2011-026-V

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler