

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
1. Ergänzung zur Bauartzulassung
mit dem Bauartzeichen BfS 07/13 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)

Typen/Firmenbezeichnungen: MXR-225/26 (COMET) bzw.
Y.TU 225-D05 (YXLON)

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturunter-
suchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. Dezember 2023

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgende Punkte:

Der Röntgenstrahler wurde im Inneren des Schutzgehäuses bzw. Inserts gemäß Bau-
artzeichnungen überarbeitet. Das Be-Fenster wird direkt mit dem dahinter befindlichen
Kupferteil (Anode E-Kopf) verlötet. Dies bedingt Änderungen des Anodenkopfes und
des Be-Fensters, dessen bisher verwendeter Rahmen wegfällt.

Salzgitter, den 19. Februar 2015
Z 5-57502/2-2013-028-E1

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski