

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 16/08 R RöV

Vom 16. Oktober 2017

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 Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung wie folgt ergänzt:

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-160HP-FB und
MXR-160HP-FB/Y (auch als Y.TU 160-F01)

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:
Comet AG
Herrengasse 10
3175 FLAMATT
SCHWEIZ

Befristung der Zulassung: 21. Juli 2018

Die Bauart des Röntgenstrahlers ist auch mit folgenden technischen Änderungen zugelassen:

- Veränderung des Aufbaus der Kathode und des Fokussierzylinders (wobei die Reduktion von Material an der Kathode am Fokussierzylinder kompensiert wird),
- Ersetzen der Schraubverbindung zwischen Kathode und Fokussierzylinder durch eine Flachlötung,
- Änderung der Verbindung zwischen Kathodendrähten und Keramik-Durchführungen.

Salzgitter, den 16. Oktober 2017
Z 5-57502/2-2013-041-E2

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler