

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 08/13 R RöV

Vom 27. Dezember 2013

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), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225HP/11FB

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

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. Dezember 2023

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 225 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 1,8 kW

Röntgenröhre:

Typ: MIR-225HP/11FB
Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: COMET AG, Flamatt, Schweiz
Röhrenschutzgehäuse: MOR-225HP/11FB

Salzgitter, den 27. Dezember 2013
Z 5-57502/2-2013-029-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski