

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 11/18 R RöV

Vom 19. Oktober 2018

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 zugelassen

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

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-320/23 und MXR-320/26

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:
COMET AG
Herrengasse 10
3175 Flamatt
Schweiz

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist zur Röntgengrobstrukturanalyse zugelassen.

Befristung der Zulassung: 19. Oktober 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte:	Röhrenspannung	320 kV (Gleichspannung)
	Röhrenleistung	1,6 kW (MXR-320/23) und 4,2 kW (MXR-320/26)

Röntgenröhre:

Typ:	a) MIR-320/23 und b) MIR-320/26
Anodenmaterial:	Wolfram (W)
Hersteller:	COMET AG Herrengasse 10 3175 Flamatt Schweiz

Röhrenschutzgehäuse:

Typ:	MOR-323
Hersteller:	COMET AG Herrengasse 10 3175 Flamatt Schweiz

Salzgitter, den 19. Oktober 2018
Z 5-57502/2-2018-010-N

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski