

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 04/17 R RöV

Vom 7. Juni 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 zugelassen

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

Typen/Firmenbezeichnungen: RG65-HD, RG60-MD und RG60-LD

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtungen:
R-Smt
Waldweg 15
36199 Rotenburg-F

Zugelassene Verwendung: Die Röntgenstrahler sind zur Durchführung von Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 7. Juni 2027

Technische Angaben zur Vorrichtung:
Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 65 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 1,3 W

Röntgenröhre:
Typ: PV 60/1.35/20E
Anodenmaterial: Wolfram (W)
Hersteller: Petrick GmbH
Zu den Pfarreichen 2
07422 Bad Blankenburg

Salzgitter, den 7. Juni 2017
Z 5-57502/2-2016-004-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Häusler