

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 03/17 V RöV

Vom 2. 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: Röntgenfluoreszenzspektrometer
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: SPECTRO XEPOS

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtungen:
SPECTRO Analytical Instruments GmbH
Boschstraße 10
47533 Kleve

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenfluoreszenzspektrometer zur Materialanalyse zugelassen

Befristung der Zulassung: 2. Juni 2027

Technische Angaben zur Vorrichtung:

| | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| Maximale Betriebswerte: | Röhrenspannung | 60 kV (Gleichspannung) |
| | Röhrenleistung | 50 W |

Röntgenröhren:

| | |
|-----------------|--|
| Typ: | VF-50JM-PD-CO und VF-60JM-PD-CO |
| Anodenmaterial: | Palladiumlegierung |
| Hersteller: | VAREX Imaging Corporation, Inc. 1678 South Pioneer Road Salt Lake City, Utah, 84104 U.S.A. |

Salzgitter, den 2. Juni 2017
Z 5-57502/2-2015-001-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
H ä u s l e r