

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

**gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

**Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 02/13 V RöV**

**Vom 04. Juni 2013**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 3 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:

Bauartzeichen: **BfS 02/13 V RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgengerät zur Produktkontrolle  
Vollschutzgerät  
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: Röntgeneinheit auf Kapsellfüllmaschine GKF1700

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:  
Robert Bosch GmbH  
Stuttgarter Straße 130  
71332 Waiblingen

Zugelassene Verwendung: Das Vollschutzgerät ist zur Kontrolle bei der Füllung von pharmazeutischen Kapseln zugelassen.

Befristung der Zulassung: **04. Juni 2023**

Technische Angaben:

In der Röntgeneinrichtung befinden sich zwei gleichartige Röntgenröhren mit jeweils maximalen Betriebswerten:

Röhrenspannung	45 KV (Gleichspannung)
Röhrenleistung	22,5 W

Röntgenröhren:

Typ:	0.080 MBC FF24
Anodenmaterial:	Wolfram (W) Z=74
Hersteller:	Petrick GmbH, 07422 Bad Blankenburg, Deutschland

oder alternativ mit

Typ:	Apogee, Series 6000
Anodenmaterial:	Wolfram (W) Z=74
Hersteller:	Oxford Instruments X-Ray Technology, Inc., Scotts Valley, CA 95066, U.S.A.

Salzgitter, den 04. Juni 2013  
Z 5-57502/2-2011-011-N

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler