

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

3. Ergänzung der Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 28/03 R RöV

Vom 22.Juni 2016

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)

Bisherige Typen /Firmenbezeichnungen:

4703 Röntgenmodul Standard
4703-1 Röntgenmodul Kombi Füllhöhe
4703-2 Röntgenmodul Analog Füllhöhe
4703-3 Röntgenmodul High Output
4703-4 Röntgenmodul Krones

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtungen:
STRATEC CONTROL-SYSTEMS GmbH
Ankerstraße 73
75203 Königsbach - Stein

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Röntgenmodul in Kontrollsystemen zur Qualitätssicherung zugelassen.

Befristung der Zulassung: 11. November 2023

Die Bauart des oben genannten Röntgenstrahlers ist auch mit folgenden Änderungen zugelassen:

Die Bauart des Röntgenstrahlers wird um den Typ Röntgenmodul 4703-5 High Output erweitert. Die maximalen Betriebswerte des Röntgenmoduls 4703-5 High Output sind:
Röhrenspannung: 70 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung: 3,5 W.

Salzgitter, den 22.Juni 2016
Z 5-57502/2-2013-020-E3

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski