

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 28/03 R RöV

Vom 8. November 2013

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2.1 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 verlängert:

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

Typ/Firmenbezeichnung: Röntgenmodul zur Füllstandskontrolle in den
Varianten:
4703 Röntgenmodul Standard
4703-1 Röntgenmodul Kombi Füllhöhe
4703-2 Röntgenmodul Analog Füllhöhe
4703-3 High Output
(gem. 1. Ergänzung vom 17. Juli 2007)
4703-4 Krones
(gem. 1. Ergänzung vom 17. Juli 2007)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:
STRATEC CONTROL - SYSTEMS GmbH
Ankerstr. 73
75203 Königsbach - Stein

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

Die Befristung der Bauartzulassung ist verlängert bis zum 11. November 2023.

Salzgitter, den 8. November 2013
Z 5-57502/2-2013-020-E2

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski