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 (BGBI. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBI. 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 Kontrollsys-

temen 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