

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/07 S RöV und
1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 06/12 S RöV**

Vom 31. Juli 2013

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 5 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, werden die Bauartzulassungen mit den Bauartzeichen BfS 01/07 S RöV, erteilt am 24. Januar 2007 und zuletzt geändert am 08. Februar 2008 vom Bundesamt für Strahlenschutz und BfS 06/12 S RöV, erteilt vom Bundesamt für Strahlenschutz am 22. März 2012, geändert.

Bauartzeichen: BfS 01/07 S RöV
Vorrichtung: Elektronenoptische Säule mit Kammer
Störstrahler
(gemäß § 2 Nr. 18 RöV)
Typen/Firmenbezeichnungen: SB3050, SB352HR, SB3054 DW
Befristung der Zulassung: 24. Januar 2017

und

Bauartzeichen: BfS 06/12 S RöV
Vorrichtung: Elektronenstrahlbelichtungsanlage
Störstrahler
(gemäß § 2 Nr. 18 RöV)
Typen/Firmenbezeichnungen: Typreihe SB35x, SB32x und SB25x;
ZBA350, ZBA350 (DW), ZBA350 (MW),
ZBA320-50 (DW) und ZBA320-50 (MW)
Befristung der Zulassung: 1. Februar 2022

Bisheriger Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:
Vistec Electron Beam GmbH
Göschwitzer Straße 25
07745 Jena

Die Zulassungen werden wie folgt geändert:

Änderung des Firmenstandortes des Zulassungsinhabers/Herstellers der Vorrichtungen:
Vistec Electron Beam GmbH
Ilmstraße 4
07743 Jena.

Salzgitter, den 31. Juli 2013
Z 5-57502/2-2013-047-E2 und
Z 5-57502/2-2011-018-E1

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski