

## **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