

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem
Bauartzeichen BfS 01/07 S RöV**

Vom 9. März 2017

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 wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: Störstrahler
(gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: Elektronenoptische Säule mit Kammer
SB3050 (mit Kammervariante 3 oder 1)
SB352HR (mit Kammervariante 2)
SB3054 (zugl. mit 1. Ergänzung vom 8. Februar 2008)
SB3054 DW (zugl. mit 1. Ergänzung vom 8. Februar 2008)

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:
Vistec Electron Beam GmbH
Ilmstrasse 4
07743 Jena

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zum Einbau in Elektronenstrahl-
Belichtungsanlagen zur Halbleiterlithografie vorgesehen.

Bisherige Befristung der Zulassung: 24. Januar 2017

Die Ergänzung der Zulassung umfasst Folgendes:

Verlängerung:

Die Bauartzulassung ist mit Wirkung vom 24. Januar 2017 verlängert bis zum

24. Januar 2027.

Salzgitter, den 9. März 2017
Z 5-57502/2-2013-047-E4

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski