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

077-3001

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