

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 06/12 S RöV

Vom 22. März 2012

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 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, wird die Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen TH 01/01 Rö, erteilt vom Thüringischen Landesverwaltungsamt am 14. Februar 2002, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz mit 5. Ergänzung vom 19. Januar 2010, verlängert und ist mit Wirkung vom 1. Februar 2012 unter dem Bauartzeichen BfS 06/12 S RöV wie folgt zugelassen:

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

Typ/Firmenbezeichnung: Typreihe SB35x, SB25x und SB 25x
ZBA350, ZBA350 (DW), ZBA350 (MW),
ZBA320-50 (DW) und ZBA320-50 (MW)

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:
Vistec Electron Beam GmbH
Göschwitzer Straße 25
07745 Jena

Zugelassene Verwendung: Der Röntgenstrahler ist als Störstrahler nach § 5 Absatz 3 in Verbindung mit Anlage 2 Nummer 5 RöV zur Elektronenstrahl-Lithographie zugelassen.

Befristung der Zulassung: 1. Februar 2022

Technische Angaben
Maximale Betriebswerte: Spannung zur Beschleunigung der Elektronen: 50 kV
Strahlstrom: 250 µA

Salzgitter, den 22. März 2012
Z 5-57502/2-2011-018-V

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Häusler