

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 05/08 V RöV

Vom 14. Februar 2008

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nr. 3 der RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung Nr. BW 499/98 Rö - erteilt vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart am 6. Februar 1998, zuletzt geändert mit 6. Nachtrag am 18. März 2004 vom Bundesamt für Strahlenschutz, auf Antrag des Zulassungsinhabers vom 27. Februar 2007 verlängert und ist mit Wirkung vom 7. Februar 2008 unter dem Bauartzeichen BfS 05/08 V RöV gültig.

Bauartzeichen: BfS 05/08 V RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Vollschutzgerät gemäß § 2 Nr. 25 RöV

Typ/Firmenbezeichnung: Automated X-Ray Inspection Test System
Agilent Technologies 5DX Series 5000

Inhaber der Zulassung: Agilent Technologies Sales & Service
GmbH & Co. KG
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen

Hersteller der Vorrichtung: Agilent Technologies Measurement Systems Divison
900 South Taft Avenue
Loveland, CO 80537 USA

Zugelassene Verwendung: Das Vollschutzgerät ist zur Qualitätssicherung von
Lötstellen zugelassen

Befristung der Zulassung: 7. Februar 2011

Technische Angaben zur Vorrichtung:

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 165 kV (Gleichspannung)
Röhrenstrom 125 µA

Röntgenröhre

Typ: t2 oder G-2

Hersteller: Agilent Technologies Measurement Systems Divison
900 South Taft Avenue
Loveland, CO 80537 USA

Salzgitter, den 14. Februar 2008
57502/2-180

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus