

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 06/08 V RöV**

Vom 18. 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 Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 06/08 V RöV

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

Typ/Firmenbezeichnung: Agilent Medalist x6000

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: 18. Februar 2011

Technische Angaben zur Vorrichtung:

max. Betriebswerte: Röhrenspannung 160 kV (Gleichspannung)
Röhrenstrom 100 µA

Röntgenröhre
Typ: t2 oder G-2
Hersteller: Agilent Technologies Measurement Systems Divison
900 South Taft Avenue
Loveland, CO 80537 USA

Salzgitter, den 18. Februar 2008
57502/2-180b

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus