

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 01/06 V RöV

Vom 22. Februar 2006

Gemäß den §§ 8 ff. 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 01/06 V RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenfluoreszenzspektrometer (XRF) und/oder Röntgenreflektometer (XRR) (Vollschutzgerät) mit der Hersteller-/Typbezeichnung:

- JVX 5000T (mit XRF-Einheit)
- JVX 5100T (mit XRR-Einheit)
- JVX 5200T (mit XRF- und XRR-Einheit)
- JVX 6000 (mit XRF-Einheit)
- JVX 6100 (mit XRR -Einheit)
- JVX 6200 (mit XRF- und XRR-Einheit)

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Jordan Valley Semiconductors LTD.
Industrial Zone Ramat Gavriel number 6
Migdal Ha' Emek
IL – 23100
Israel

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Vollschutzgerät nach § 2 Nr. 25 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 3 RöV für den gewerblichen Einsatz als Analysegerät zugelassen. Der Betrieb der Vorrichtung ist genehmigungsfrei und anzeigepflichtig nach § 4 Abs. 3 RöV.

Befristung der Zulassung: 22. Februar 2016

Salzgitter, den 22. Februar 2006
57502/2-078

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
C z a r w i n s k i