

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 23/09 V RöV**

Vom 20. Januar 2010

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nr. 3 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 23/09 V RöV**

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

Typ/Firmenbezeichnung: Röntgenfluoreszenzspektrometer M1 Ora

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:
Bruker AXS Microanalysis GmbH
Schwarzschildstraße 12
12489 Berlin

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zur Elementanalyse und Schichtdickenmessung zugelassen.

Befristung der Zulassung: 20. Januar 2020

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte
Röhrenspannung: 40 kV (Gleichspannung)
Leistung der Röhre: 40 W

Röntgenröhre:
Typ: D-081B
Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: Toshiba Electron Tubes & Devices Co., LTD.
JAPAN

Röhrenschutzgehäuse:
Typ: XTH 40-W
Hersteller: Bruker AXS Microanalysis GmbH
Berlin

Salzgitter, den 20. Januar 2010
57502/2-259

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
H ä u s l e r