

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 09/07 V RöV

Vom 4. Juli 2007

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 09/07 V RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: Sequenz-Röntgenspektrometer

Typ / Firmenbezeichnung: S 8 TIGER /
A15-X10- (Positionen laut Bestellschema):
(Pos. 2) Hochspannungsvarianten: 1 bis 3
(Pos. 3) Röntgenstrahlervarianten: A bis K

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Bruker AXS GmbH
Östliche Rheinbrückenstraße 49
76187 Karlsruhe

Zugelassene Verwendung: Die Bauart der Vorrichtung ist als Vollschutzgerät nach § 8 in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 3 RöV für den gewerblichen Einsatz zur wellenlängendispersiven Röntgenfluoreszenzspektrometrie in der Materialanalyse zugelassen.

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Max. Betriebswerte:	Röhrenspannung:	60 kV
	Leistung:	4,05 kW

Befristung der Zulassung: 4. Juli 2017

Salzgitter, den 4. Juli 2007
57502/2-160

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag
M o t z k u s