

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 06/09 V RöV**

Vom 11.September 2009

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 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 06/09 V RöV**

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

Typ/Firmenbezeichnung: D2 PHASER/A26-X1-A...

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

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zur Röntgendiffraktometrie und
Materialanalyse zugelassen

Befristung der Zulassung: 11.September 2019

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte

Röhrenspannung: 30 kV (Gleichspannung)
Leistung der Röhre: max.300 W

Salzgitter, den 11.September 2009
57502/2-253

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus