

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 06/09 V RöV**

**Vom 21. Dezember 2017**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung wie folgt ergänzt:

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 Ermittlung von Parametern und charakteristischen Eigenschaften fester und flüssiger Proben sowie zur Materialanalyse mittels Röntgendiffraktometrie und Röntgenfluoreszenz zugelassen.

Befristung der Zulassung: 11. September 2019

Die Ergänzung der Zulassung umfasst folgende Punkte:

1. Umfirmierung des Röhrenherstellers aus Rudolstadt zur Siemens Healthcare GmbH  
Röntgenstraße 2  
07407 Rudolstadt
2. Die Bauart des Vollschutzgerätes ist auch mit folgender technischer Änderung zugelassen:

Das Hochspannungskabel für den Röntgenstrahler in der Vorrichtung A26-X1-A... kann wahlweise auch mit dem Röhrenstecker des Herstellers Claymont, Nummer C79298A3230C14, ausgestattet werden, der mit zusätzlichen strahlenschutzrelevanten Messingteilen zur Abschirmung versehen ist.

Salzgitter, den 21. Dezember 2016  
Z 5-57502/2-2016-005-E1

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski