

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

**gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

**1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 23/09 V RöV**

**Vom 12. Oktober 2012**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 23/09 V RöV, erteilt durch das Bundesamt für Strahlenschutz am 20. Januar 2010, geändert:

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

Typ/Firmenbezeichnung: M1 Ora

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

Befristung der Zulassung: 20. Januar 2020

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

1. Umfirmierung des Zulassungsinhabers / Herstellers der Vorrichtung:  
Bruker Nano GmbH  
Schwarzschildstraße 12  
12489 Berlin

2. Änderung der Bauart

Die Bauart des oben genannten Vollschutzgeräts ist auch mit folgenden Änderungen zugelassen:

- Die Vorrichtung kann optional mit dem Siliziumdriftdetektor (SDD) B-4111-1310-000 ausgestattet werden.
- Der maximale Durchmesser der Kollimatoröffnung wird auf 1,5 mm erweitert.

Salzgitter, den 12. Oktober 2012  
Z 5-57502/2-2012-003-E1

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski