

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 01/10 V RöV**

**Vom 10. Juni 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 01/10 V RöV**

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

Typ/Firmenbezeichnung: Axios FAST / 9430 046 00001

Inhaber der Zulassung: PANalytical GmbH  
Nürnberger Str. 113  
34123 Kassel

Hersteller der Vorrichtung: PANalytical B.V.  
Lelyweg 1  
7602 EA Almelo, Niederlande

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zur Materialanalyse zugelassen.

Befristung der Zulassung: 10. Juni 2020

Technische Angaben zur Vorrichtung:  
Maximale Betriebswerte:

Röhrenspannung	60 kV (Gleichspannung)
Röhrenstrom	160 mA (bei Erreichen der Maximalleistung vermindert)
Leistung der Röhre	max. 4000 W

**Röntgenröhren**

Die Vorrichtung kann mit folgenden Typen von Röntgenröhren der Firma PANalytical B.V. „Super Sharp Tube mAX“ betrieben werden: 9430 972 00631, PW 2798/35, PW 2798/45, PW 2792/50, PW 2792/35, PW 2792/45

Salzgitter, den 10. Juni 2010  
57502/2-250

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

H ä u s l e r