

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 03/06 R RöV**

**Vom 8. Februar 2006**

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 03/06 R RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung: STOE Röntgenstrahler 180.11

Inhaber der Zulassung: STOE & CIE GmbH  
Hilpertstraße 10  
64295 Darmstadt

Hersteller der Vorrichtung: STOE & CIE GmbH

Zugelassene Verwendung: Die Zulassung ist als Röntgenstrahler gemäß Anlage 2 Nr. 1.1 RöV zur Feinstrukturanalyse zugelassen. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenen Röntgenstrahler ausgestattet ist, bedarf nicht der Genehmigung, wenn gemäß § 4 Abs. 1 und 2 in Verbindung mit § 3 Abs. 2 RöV die Inbetriebnahme spätestens zwei Wochen vorher der zuständigen Behörde angezeigt wird.

Befristung der Zulassung: 8. Februar 2016

#### **Technische Angaben zur Vorrichtung:**

Röntgenröhre:

maximale Betriebsbedingungen: 60 kV Röhrenspannung (Gleichspannung)  
3 kW Röhrenleistung

Salzgitter, den 8. Februar 2006  
57502/2-121

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag  
C z a r w i n s k i