

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 07/06 S RöV**

**Vom 9. Januar 2007**

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 07/06 S RöV**
- Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumschaltkammer (Störstrahler nach § 2 Nr. 18 RöV in Verbindung mit Anlage 2 Nr. 5)
- Typ/Firmenbezeichnung: S-M102RCG
- Inhaber der Zulassung: Fritz Driescher KG  
Spezialfabrik für Elektrizitätswerks-  
bedarf GmbH & Co.KG  
Industriestraße 2  
41844 Wegberg
- Hersteller der Vorrichtung: Japan AE Power Systems Corporation  
Toshimasa Fukai  
585 Shimonakamizo Higashi makado  
Numazu-shi  
Shizuoka 410-0865  
Japan
- Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für den Einsatz als Vakuumschaltkammer in Schaltanlagen genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen (nach § 5 Abs. 3 RöV i.V.m. Anlage 2 Nr. 5).

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

Bemessungs-Spannung  $U_r$ : 36,0 kV (Effektivwert)  
Kontaktabstand: 15 mm (Mindestabstand)

Befristung der Zulassung: 9. Januar 2017

Salzgitter, den 9. Januar 2007  
57502/2-144

Bundesamt für Strahlenschutz

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