

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 01/09 S RöV**

**Vom 6. Mai 2009**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 5 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 01/09 S RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumchaltröhre  
(Störstrahler gemäß § 2 Nummer 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: VSG 24016 B  
(Strahlenschutzbauart VSG 2)

Inhaber der Zulassung/  
Hersteller der Vorrichtung: Siemens AG  
Abteilung E D MV C VI  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Zugelassene Verwendung: Der Störstrahler ist als Vakuumchaltröhre zum Betrieb in Hochspannungsschaltgeräten zugelassen.

Befristung der Zulassung: 6. Mai 2019

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

Maximale Betriebswerte: Bemessungsspannung  $U_r$ : 24 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand: 10 mm

Salzgitter, den 6. Mai 2009  
57502/2 - 244

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Motzkus