

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung BfS 16/04 S RöV**  
**Vom 20.September 2004**

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 16/04 S RöV

Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumschaltröhre

Bauart / Typ (Vertriebsbez.): VSG1 / VSG 36031

Technische Daten:

Bemessungsspannung	36 kV
Scheitelwert	50,9 kV
Kurzzeit-Bemessungsspannung	60 kV
Scheitelwert	84,9 kV
Mindest-Kontaktabstand	20+/-1 mm

Inhaber der Zulassung und Hersteller der Vorrichtung: Siemens AG  
PTD M C PI, Production Vacuum Interruptors  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Zugelassene Verwendung: Der Betrieb der Vorrichtung in Hochspannungsschaltgeräten ist gemäß § 5 Abs. 3 RöV genehmigungs- und anzeigefrei.

Befristung der Zulassung: 20. September 2014

Salzgitter, den 20. September 2004  
57502/2-076

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski