

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
BfS 22/04 S RöV**

**Vom 29. Dezember 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 als Störstrahler gemäß Anlage 2 Nr. 5 RöV zugelassen:

Vorrichtung:	Vakuumschaltröhre	
Bauart / Typ:	G1 / VS 25005	
Technische Daten:	Bemessungsspannung	24 kV
	Scheitelwert	33,9 kV
	Bemessungs-Kurzzeit- Stehwechselfspannung	50 kV
	Scheitelwert	70,7 kV
	Mindest-Kontaktabstand	11+/-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 Hochspannungs- Schaltgeräten ist gemäß § 5 Abs. 3 RöV genehmigungs- und anzeigefrei.	
Befristung der Zulassung:	29. Dezember 2014	

Salzgitter, den 29. Dezember 2004  
57502/2-054

Bundesamt für Strahlenschutz

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