

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung**

Gemäß §§ 8 ff. der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung – RöV) vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114), zuletzt geändert durch Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 18/03S RöV**

Vorrichtung: Vakuumschaltröhre  
*Typ/Firmenbezeichnung: E 32*

Technische Angaben zur Vorrichtung:  
Kurzzeit-Bemessungsspannung: 38,0 kV  
(Scheitelwert: 53,7 kV)  
Mindest-Kontaktabstand: 7 mm (8+/-1 mm)

Inhaber der Zulassung /  
Hersteller der Vorrichtung: Siemens AG  
Production Vacuum Interruptors  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Zugelassene Verwendung: Störstrahler nach Anlage 2 Nr. 5 RöV,  
  
die Vorrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Vakuumschaltröhre in der elektrischen Hochleistungstechnik genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen.

Befristung der Zulassung: **31.01.2013**

Salzgitter, den 31.01.2003  
57502/2-010

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski