

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Zulassung BfS 08/11 S RöV**

**Vom 15. Juli 2011**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 5 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumschaltröhre  
(Störstrahler gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: VSG24-0-31  
(Strahlenschutzbauart VSG5)

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

Zusätzlicher Hersteller der Vorrichtung:  
Siemens Medium Voltage  
Switching Technologies (Wuxi) Ltd.  
No. 12 Hanjiang Road, Wuxi City  
Jiangsu Province, 214028, P.R. of China

Zugelassene Verwendung: Der Störstrahler ist als Vakuumschaltröhre zum Betrieb in Hochspannungs-Schaltgeräten zugelassen.

Befristung der Zulassung: 15. Juli 2021

Technische Angaben:  
Maximale Betriebswerte: Bemessungs-Spannung  $U_r$ : 24 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand: 10 mm

Salzgitter, den 15. Juli 2011  
57502/2-2011-006\_Neu Antrag

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler