

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 02/18 S RöV**

**Vom 31. Januar 2018**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

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

Typ/Firmenbezeichnung: Typ VSG 145-0-40 (Strahlenschutzbauart H3)

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:  
Siemens AG  
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 Vakuumschaltkammer zum Einsatz in Hochspannungsschaltanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 31. Januar 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte:  
Bemessungsspannung  $U_r$  145 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand 58 mm

Salzgitter, den 31. Januar 2018  
Z 5-57502/2-2017-006-N

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski