

## Bundesamt für Strahlenschutz

### Bekanntmachung

#### gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

#### 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 16/04 S RöV

Vom 12. Februar 2013

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 16/04 S RöV, erteilt am 20. September 2004 und zuletzt ergänzt am 30. März 2007 vom Bundesamt für Strahlenschutz, wie folgt geändert:

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

Typ/Firmenbezeichnung: Vakuumschaltröhre VSG 1/VSG 36031

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

Befristung der Zulassung: 20. September 2014

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

Umfirmierung bzw. zusätzlicher Sitz des Herstellers der Vorrichtung.  
Der bisherige Hersteller wurde umbenannt in:  
Siemens AG  
IC LMV MS O-GIS BLN-VI  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Als zusätzlicher Hersteller der Vorrichtung wird zugelassen:  
Siemens Medium Voltage  
Switching Technologies (Wuxi) Ltd.  
No. 12 Hanjiang Road, Wuxi city  
Jiangsu Province, 214028  
V.R. China

Salzgitter, den 12. Februar 2013  
Z 5-57502/2-2012-017-E2

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski