

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

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

**2. Erg. zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 24/03 S RöV**

**Vom 7. Februar 2014**

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 Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Störstrahler  
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: S3 / Typ VS 24002

Bisheriger Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:  
Siemens AG  
PTD M C PI  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Vakuumschaltröhre in der elektrischen Hochleistungstechnik zugelassen.

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Die Befristung der Bauartzulassung ist verlängert bis zu 11. November 2023
2. Neue Bezeichnung des Zulassungsinhabers bzw. Herstellers der Vorrichtung:  
Siemens AG  
IC LMV MS O-GIS BLN-VI  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin
3. Zusätzlicher Hersteller der Vorrichtung:  
Siemens Medium Voltage  
Switching Technologies (Wuxi) Ltd.  
No. 12 Hanjiang Road, Wuxi city  
Jiangsu Province, 214028, P.R. of China

Salzgitter, den 7. Februar 2014  
Z 5-57502/2-2013-001-E2

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Czarwinski