

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 04/13 S RöV**

Vom 27. August 2013

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), 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: Vakuumschaltröhre
(Störstrahler gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: VSG36-1-25 (Strahlenschutzbauart VSG6)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:
Siemens AG
IC LMV MS O-GIS BLN-VI
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 Mittelspannungs-Schaltanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. August 2023

Technische Angaben:

Maximale Betriebswerte: Bemessungs-Spannung U_r : 36 kV (Effektivwert)
Mindestkontaktabstand: 17 mm

Salzgitter, den 27. August 2013
Z 5-57502/2-2012-018-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski