

## Bundesamt für Strahlenschutz

### **Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 22/09 S RöV**

**Vom 22. Dezember 2009**

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) wird die Bauartzulassung B-32/90 Rö, erteilt von der Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales des Landes Berlin am 20. November 1990, zuletzt geändert mit 6. Ergänzung vom 30. März 2007 vom Bundesamt für Strahlenschutz, verlängert und ist mit Wirkung vom 2. Januar 2010 unter dem

Bauartzeichen: **BfS 22/09 S RöV**

wie folgt gültig:

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

Typ/Firmenbezeichnung: G3 (VS 36025))  
D23 (VS 30041, VS 300401)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:

Siemens AG  
E D M V C V I  
Rohrdamm 88  
13629 Berlin

Zusätzlicher Hersteller der Vorrichtung:

Siemens Medium Voltage Switching  
Technologies (Wuxi) Ltd.  
No. 12 Hanjiang Road,  
Wuxi City  
Jiangsu Province, 214028,  
Volksrepublik China

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

Befristung der Zulassung: 2. Januar 2020

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte:

G3 (VS 36025): Bemessungsspannung  $U_r$ : 36 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand: 18 mm

D23 (VS 30041, VS 300401): Bemessungsspannung  $U_r$ : 36 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand: 18 mm

Salzgitter, den 22. Dezember 2009  
57502/2-266

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Motzkus