

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 21/09 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-31/90 Rö, erteilt von der Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales des Landes Berlin am 20. November 1990, zuletzt geändert mit 14. Ergänzung vom 6. November 2007 vom Bundesamt für Strahlenschutz, verlängert und ist mit Wirkung vom 2. Januar 2010 unter dem

Bauartzeichen: **BfS 21/09 S RöV**

wie folgt gültig:

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

Typ/Firmenbezeichnung: G0 (VS 24016)
G2 (VS 25007)
E16 (VS 25016)

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:

GO (VS 24016):	Bemessungsspannung U_r :	24 kV (Effektivwert)
	Mindestkontaktabstand:	13 mm
G2 (VS 25007):	Bemessungsspannung U_r :	24 kV (Effektivwert)
	Mindestkontaktabstand:	13 mm

E16 (VS 25016)

Bemessungsspannung U_r : 24 kV (Effektivwert)
Mindestkontaktabstand: 13 mm

Salzgitter, den 22. Dezember 2009
57502/2-265

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
M o t z k u s