

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 03/16 S RöV**

Vom 1. Dezember 2016

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

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

Typ/Firmenbezeichnung: Typ VSA24-0-100 (Strahlenschutzbauart D16)

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:
Siemens AG
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 Vakuumschaltkammer zum Einsatz in Mittelspannungs-Schaltanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 1. Dezember 2026

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte:

Bemessungsspannung Ur.	24 kV (Effektivwert)
Mindestkontaktabstand	10 mm

Salzgitter, den 1. Dezember 2016
Z 5-57502/2-2016-007-N

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Häusler