

Bundesamt für Strahlenschutz

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

Vom 25. September 2018

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 Bauartzulassung: der folgenden Vorrichtung ergänzt

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

Typ/Firmenbezeichnung: VSG36-1-25 (Strahlenschutzbauart VSG 6)

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 Vakuumschaltröhre zum Betrieb in Mittelspannungs-Schaltanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 27. August 2023

Die Ergänzung der Zulassung umfasst folgende Punkte:

Die Bauart des o.g. Störstrahlers ist auch mit folgenden technischen Änderungen zugelassen:

Die Bemessungsspannung wird auf 40,5 kV (Effektivwert) erhöht, der Mindestkontaktabstand wird auf 15 mm verringert und die Mindestwanddicke des CrNi-Stahlrohres wird reduziert.

Salzgitter, den 25. September 2018
Z 5-57502/2-2012-018-E1

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Häusler