

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem
Bauartzeichen BfS 20/08 S RöV**

Vom 21. Dezember 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 Bauart der folgenden Vorrichtung wie folgt geändert:

- Bezeichnung der Vorrichtung: Störstrahler
(gemäß § 2 Nr. 18 RöV)
- Typ/Firmenbezeichnung: Vakuumschaltröhre VS 30029, Strahlenschutzbauart D21
- Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:
Siemens AG
Rohrdamm 88
13629 Berlin
- Weiterer 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 Vakuumschaltröhre zum Betrieb in Hochspannungs-Schaltgeräten zugelassen.

Bisherige Befristung der Zulassung: 10.November 2018

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

1. Verlängerung
Die Befristung der Bauartzulassung ist mit Wirkung vom 10. November 2018 verlängert bis zum 10. November 2028.
2. Technische Änderung
Die Erhöhung des Effektivwertes der Bemessungsspannung von 36 kV auf 40,5 kV wird zugelassen.

Salzgitter, den 21. Dezember 2018
Z 5-57502/2-2013-004-E2

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski