Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassung BfS 08/11 S RöV

Vom 15. Juli 2011

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 5 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumschaltröhre

(Störstrahler gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: VSG24-0-31

(Strahlenschutzbauart VSG5)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:

Siemens AG

Abteilung E D MV C VI, Vacuum Interrupters

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 Be-

trieb in Hochspannungs-Schaltgeräten zugelassen.

Befristung der Zulassung: 15. Juli 2021

Technische Angaben:

Maximale Betriebswerte: Bemessungs-Spannung U_r: 24 kV (Effektivwert)

Mindestkontaktabstand: 10 mm

Salzgitter, den 15. Juli 2011 57502/2-2011-006 Neuantrag

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler