Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Zulassungen BfS 07/10 S RöV und BfS 08/10 S RöV

Vom 26. Oktober 2010

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) werden die Bauarten der folgenden Vorrichtungen zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Vakuumschaltröhren

(Störstrahler gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typen/Firmenbezeichnungen: Vakuumschaltröhren

VSG 24020, Strahlenschutzbauart VSG3, (BfS 07/10 S RöV) VSG 24020A, Strahlenschutzbauart VSG4, (BfS 08/10 S RöV)

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:

Siemens AG

Abteilung E D MV C VI, Vacuum Interrupters

Rohrdamm 88 13629 Berlin

Zusätzlicher Hersteller der Vorrichtungen:

Siemens Medium Voltage Switching Technologies (Wuxi) Ltd., No. 12 Hanjiang Road, Wuxi City Jiangsu Province, 214028, P.R. of China

Zugelassene Verwendung:

Die Störstrahler sind als Vakuumschaltröhren zum Betrieb in Hochspannungs-Schaltgeräten zugelassen.

Befristung der Zulassungen:

26. Oktober 2020

Technische Angaben der Vorrichtungen:

Maximale Betriebswerte:

Bemessungsspannung U_r: 24 kV (Effektivwert)

Mindestkontaktabstand:10 mm

Salzgitter, den 26. Oktober 2010 57502/2-278 und 279

Bundesamt für Strahlenschutz Im Auftrag Motzkus