

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung
über die Erteilung der Bauartzulassungen
BfS 03/03S RöV bis BfS 17/03S RöV

Gemäß §§ 8 ff. der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung – RöV) vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114), zuletzt geändert durch Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869) wird die Bauart der folgenden Vorrichtungen zugelassen:

Inhaber der Zulassung/
 Hersteller der Vorrichtung: ALSTOM Vakuumschalttechnik GmbH
 Söflinger Straße 100
 89077 Ulm

Vorrichtung: Vakuumschaltkammern
 (Spezifikation gem. nachstehender Tabelle)

Nummer des BfS-Zulassungsscheins	ALSTOM-Produkt-Typbezeichnung	Prüfmerkmale (Störstrahlung)		Strahlenschutz-Zeichnungsnr. 371.	Ausgabe
		Kurzzeitbemessungsspannung./Scheitelwert	Mindestkontaktabstand		
BfS 03/03S RöV	VS 8012/12	50,0 kV	11 mm	232 890.SHZ	07
BfS 04/03S RöV	VS 10012/12	50,0 kV	11 mm	241 457.SHZ	05
BfS 05/03S RöV	VS 8025/12	50,0 kV	11 mm	232 989.SHZ	08
BfS 06/03S RöV	VS 10025/12	50,0 kV	11 mm	287 993.SHZ	03
BfS 07/03S RöV	VS 8012/12-A	53,7 kV	11 mm	142 035.SHZ	03
BfS 08/03S RöV	VS 5025/15-K	53,7 kV	11 mm	241 188.SHZ	04
BfS 09/03S RöV	VS 4012/24-K	70,7 kV	13 mm	237 151.SHZ	06
BfS 10/03S RöV	VS 6312/24-K	70,7 kV	13 mm	232 988.SHZ	09
BfS 11/03S RöV	VS 6312/24	70,7 kV	13 mm	232 987.SHZ	07
BfS 12/03S RöV	VS 6325/24	70,7 kV	13 mm	237 121.SHZ	07
BfS 13/03S RöV	VSB 6312/17-F	70,7 kV	13 mm	286 622.SHZ	05
BfS 14/03S RöV	VS 4012/36	99,0 kV	17 mm	287 254.SHZ	03
BfS 15/03S RöV	VS 6312/WI	99,0 kV	19 mm	237 120.SHZ	06
	VS 6312/WI-D	99,0 kV	19 mm	286 555.SHZ	04
BfS 16/03S RöV	VS 6325/WI	99,0 kV	19 mm	237 119.SHZ	06
BfS 17/03S RöV	VS 6325/36	99,0 kV	19 mm	237 117.SHZ	06
	VS 6325/36-2				

Zugelassene Verwendung: Störstrahler (nach § 5 Abs. 3 i. V. m. Anlage 2 Nr. 5 RöV)

Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Vakuumschaltkammern in der elektrischen Hochleistungstechnik genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen.

Befristung der Zulassung: **10.03.2013**

Salzgitter, den 10.03.2003
57502/2-012a-o

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski