

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)
1. Nachtrag zu den
Zulassungen BfS 03/03S RöV bis BfS 17/03S RöV

Vom 13. Mai 2004

Gemäß §§ 8 ff. RöV vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) werden die Bauartzulassungen BfS 03/03S RöV bis BfS 17/03S RöV vom 10. März 2003 (BAnz. S. 6221) geändert.

Vorrichtung: Vakuumschaltkammern

Bisheriger Inhaber der Zulassungen
u. Hersteller der Vorrichtungen: ALSTOM Vakuumschaltechnik GmbH
Transmission & Distribution
Söflinger Straße 100
89077 Ulm

vertreten durch: Stefan Zilling, Geschäftsführer

Die Zulassungen werden wie folgt geändert:

1. Umfirmierung / Wechsel der Geschäftsführung

Neuer Inhaber der Zulassungen /
Hersteller der Vorrichtungen AREVA Vakuumschaltechnik GmbH
Söflinger Straße 100, 89077 Ulm

vertreten durch Dr. Günter Hettich

2. Änderung des Ausgabenzustandes der Strahlenschutzzeichnungen

Durch die Übernahme des AREVA-Firmenlogos in die Strahlenschutzzeichnungen änderte sich deren Ausgabenzustand wie in der Tabelle aufgeführt. Technische Änderungen sind nicht erfolgt.

Vakuumschaltkammern, Spezifikation lt. Tabelle:

Nummer des BfS-Zulassungsscheins	Typ / Firmenbezeichnung	Prüfmerkmale (Störstrahlung)		Strahlenschutz-Zeichnungsnr. 371.	Geänderte Ausgabennummer
		Kurzzeitbemessungsspannung./ Scheitelwert	Mindestkontaktabstand		
BfS 03/03S RöV	VS 8012/12	50,0 kV	11 mm	232 890.SHZ	08
BfS 04/03S RöV	VS 10012/12	50,0 kV	11 mm	241 457.SHZ	06
BfS 05/03S RöV	VS 8025/12	50,0 kV	11 mm	232 989.SHZ	09
BfS 06/03S RöV	VS 10025/12	50,0 kV	11 mm	287 993.SHZ	04
BfS 07/03S RöV	VS 8012/12-A	53,7 kV	11 mm	142 035.SHZ	04
BfS 08/03S RöV	VS 5025/15-K	53,7 kV	11 mm	241 188.SHZ	05
BfS 09/03S RöV	VS 4012/24-K	70,7 kV	13 mm	237 151.SHZ	07

BfS 10/03S RöV	VS 6312/24-K	70,7 kV	13 mm	232 988.SHZ	10
BfS 11/03S RöV	VS 6312/24	70,7 kV	13 mm	232 987.SHZ	08
BfS 12/03S RöV	VS 6325/24	70,7 kV	13 mm	237 121.SHZ	08
BfS 13/03S RöV	VSB 6312/17-F	70,7 kV	13 mm	286 622.SHZ	06
BfS 14/03S RöV	VS 4012/36	99,0 kV	17 mm	287 254.SHZ	04
BfS 15/03S RöV	VS 6312/WI	99,0 kV	19 mm	237 120.SHZ	07
	VS 6312/WI-D	99,0 kV	19 mm	286 555.SHZ	05
BfS 16/03S RöV	VS 6325/WI	99,0 kV	19 mm	237 119.SHZ	07
BfS 17/03S RöV	VS 6325/36	99,0 kV	19 mm	237 117.SHZ	07
	VS 6325/36-2	99,0 kV	19 mm	Baugleich VS 6325/36	

Dieser Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit den o.g. Bauartzulassungen.

Salzgitter, den 13. Mai 2004
57502/2-012-1Ae_a-o

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski