

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)

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) wird die Bauart der folgenden Vorrichtungen zugelassen:

Bauartzeichen:	Bezeichnung der Vorrichtung:
BfS 02/04 S RöV	Vakuumschaltkammer DIVA 1
BfS 03/04 S RöV	Vakuumschaltkammer DIVA 2
BfS 04/04 S RöV	Vakuumschaltkammer DIVA 3
Inhaber der Zulassung:	Schneider Electric GmbH Gothaer Str. 29 40880 Ratingen
Hersteller der Vorrichtung:	Schneider Electric Industries SAS, MV Department, Site 38 V; ZAC Champ Saint Ange Varces, Isère, F-38050 Grenoble Cedex 9, France
Technische Angaben:	BfS 02/04 S RöV / DIVA 1 Kurzzeit-Bemessungsspannung: Scheitelwert 53,7 kV Bemessungsspannung: Scheitelwert 24,7 kV Mindest-Kontaktabstand: 8 mm +/-0,5 mm
	BfS 03/04 S RöV / DIVA 2 Kurzzeit-Bemessungsspannung: Scheitelwert 39,6 kV Bemessungsspannung: Scheitelwert 17,0 kV Mindest-Kontaktabstand: 8 mm +/-0,5 mm
	BfS 04/04 S RöV / DIVA 3 Kurzzeit-Bemessungsspannung: Scheitelwert 39,6 kV Bemessungsspannung: Scheitelwert 17,0 kV Mindest-Kontaktabstand: 8 mm +/-0,5 mm
Zugelassene Verwendung:	Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Vakuumschaltkammern in der elektrischen Hochleistungstechnik genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen.
Befristung der Zulassungen:	11.03.2014
Salzgitter, den 11.03.2004	
57502/2-049 abc	

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski