

**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:
<b>BfS 02/04 S RöV</b> <b>BfS 03/04 S RöV</b> <b>BfS 04/04 S RöV</b>	<b>Vakuumschaltkammer DIVA 1</b> <b>Vakuumschaltkammer DIVA 2</b> <b>Vakuumschaltkammer DIVA 3</b>
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:	<b>BfS 02/04 S RöV / DIVA 1</b> Kurzzeit-Bemessungsspannung: Scheitelwert 53,7 kV Bemessungsspannung: Scheitelwert 24,7 kV Mindest-Kontaktabstand: 8 mm +/-0,5 mm  <b>BfS 03/04 S RöV / DIVA 2</b> Kurzzeit-Bemessungsspannung: Scheitelwert 39,6 kV Bemessungsspannung: Scheitelwert 17,0 kV Mindest-Kontaktabstand: 8 mm +/-0,5 mm  <b>BfS 04/04 S RöV / DIVA 3</b> 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:	<b>11.03.2014</b>
Salzgitter, den 11.03.2004 57502/2-049 abc	

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski