

**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:

**BfS 02/04 S RöV**  
**BfS 03/04 S RöV**  
**BfS 04/04 S RöV**

Bezeichnung der Vorrichtung:

**Vakuumschaltkammer DIVA 1**  
**Vakuumschaltkammer DIVA 2**  
**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