

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)
Zulassungen BfS 13/04 S RöV und BfS 14/04 S RöV

Vom 12. August 2004

Gemäß den §§ 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 13/04 S RöV**
BfS 14/04 S RöV

Bezeichnung der Vorrichtungen: Vakuumschaltkammern, Störstrahler

Typ/Firmenbezeichnung: Typ A1 (BfS 13/04 S RöV) und
Typ A2 (BfS 14/04 S RöV)

Technische Angaben:

Typ A1	
Bemessungs-Kurzzeitstehwechselfspannung U_d :	50 kV (effektiv) 70,7 kV (Scheitelwert)
Bemessungs-Spannung U_r :	24 kV (effektiv) 33,9 kV (Scheitelwert)
Mindest-Kontaktabstand:	16 mm +/-1,0 mm
Typ A2	
Bemessungs-Kurzzeitstehwechselfspannung U_d :	50 kV (effektiv) 70,7 kV (Scheitelwert)
Bemessungs-Spannung U_r :	24 kV (effektiv) 33,9 kV (Scheitelwert)
Mindest-Kontaktabstand:	16 mm +/-1,0 mm

Inhaber der Zulassung: Schneider Electric GmbH
Gothaer Str. 29
40880 Ratingen

Hersteller der Vorrichtung: Schneider Electric Industries SAS, MV
Department F-38050 Grenoble Cedex 9

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind für den gewerblichen Einsatz als Vakuumschaltkammern in Mittelspannungs-Vakuumleistungsschaltern genehmigungs- und anzeigefrei zugelassen (nach § 5 Abs. 3 i.V.m. Anlage 2 Nr. 5 RöV).

Befristung der Zulassung: **12. August 2014**

Salzgitter, den 12. August 2004
57502/2-073 und 073a

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski