

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 08/18 S RöV

Vom 13. Juni 2018

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

Bezeichnung der Vorrichtung: Vakuumschaltkammer
(Störstrahler gemäß § 2 Nr. 18 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: S-M102RCG

Inhaber der Zulassung: Fritz Driescher KG
Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf
GmbH & Co.
Industriestr. 2
41844 Wegberg

Hersteller der Vorrichtung: Meidensha Corporation
515 Higashimakado Kamincakamizo
Numazu City – Shizuoka
Japan 410-8588

Zugelassene Verwendung: Der Störstrahler ist als Vakuumschaltkammer zum Einsatz in Mittelspannungsanlagen zugelassen.

Befristung der Zulassung: 13. Juni 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:
Maximale Betriebswerte:

Bemessungsspannung Ur:	36 kV (Effektivwert)
Mindestkontaktabstand:	15 mm

Salzgitter, den 13. Juni 2018
Z 5-57502/2-2017-011-N

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Häusler