

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)  
Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 04/18 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: VG6

Inhaber der Zulassung/ Hersteller der Vorrichtung:  
ABB AG Calor Emag Mittelspannungsprodukte  
Oberhausener Straße 33  
40472 Ratingen

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

Befristung der Zulassung: 13. Juni 2028

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte  $U_r$ : 40,5 kV (Effektivwert)  
Mindestkontaktabstand 17 mm

Salzgitter, den 13. Juni 2018  
Z 5-57502/2-2017-007-N

Bundesamt  
für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski