

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

Zulassungen BfS 03/11 S RöV, BfS 04/11 S RöV und BfS 05/11 S RöV

Vom 16. März 2011

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) werden die Bauarten der folgenden Vorrichtungen zugelassen:

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

Typen/Firmenbezeichnungen: Vakuumschaltkammer VG 1
Vakuumschaltkammer VG 2
Vakuumschaltkammer VG 3

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:
AREVA T&D AVI
Lotissement Font de la Banquière
34970 Lattes
Frankreich

Zugelassene Verwendung: Die Störstrahler sind als Vakuumschaltkammern zum Betrieb in Mittelspannungs-Schaltgeräten zugelassen.

Befristung der Zulassung: 16. März 2021

Technische Angaben:

Maximale Betriebswerte: Bemessungsspannung U_r : 36 kV (Effektivwert)
Mindestkontaktabstand: 10 mm

Salzgitter, den 16. März 2011
57502/2-294, 295, 296

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Häusler