

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2
der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem
Bauartzeichen BfS 03/06 StrlSchV
vom 22. Juli 2015**

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, ber. 2002 I S.1459), zuletzt geändert durch Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212, 249), wird die Bauartzulassung wie folgt geändert:

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionisationsrauchmelder (IRM)

Typ/Firmenbezeichnung: SD 9422-01

Radioaktiver Stoff: Am-241 / max. Aktivität 37 kBq (2 x 18,5 kBq)

Bisheriger Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtungen:

Apparatebau Gauting GmbH
Ammerseestraße 35-49
82131 Gauting

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist als Ionisationsrauchmelder für den gewerblichen Einsatz zugelassen (insbesondere in Flugzeugen).

Befristung der Zulassung: 23. Juli 2016

Die Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

1. Geänderter Sitz des Zulassungsinhabers:

Apparatebau Gauting GmbH
Friedrichshafener Straße 5
82205 Gilching

2. Zusätzlicher Fertigungsstandort:

Apparatebau Gauting GmbH
Zum Windkanal 10
01109 Dresden

Salzgitter, den 22. Juli 2015
Z 5-57501/2-2015-002-E1

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski