

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 26 Abs. 2
der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)**

Zulassung BfS 01/08 StrlSchV

Vom 11. März 2008

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 I S. 1459), zuletzt geändert durch Artikel 3 § 15 des Gesetzes vom 13. Dezember 2007 (BGBl. I S. 2930), wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: BfS 01/08 StrlSchV

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionenmobilitätsspektrometer

Typ/Firmenbezeichnung: IMS 7xxx,
bestehend aus den Komponenten Analysemodul
SSH 0000 und Gehäuse STR 0000

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck

Eingefügter radioaktiver Stoff: H-3 (Tritium),
Aktivität max. 4 GBq

ISO-Klassifikation: C33131

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zur Gasspurenanalyse in Luft für
den Betrieb in Innenräumen zugelassen

Befristung der Zulassung: 11. März 2018

Salzgitter, den 11. März 2008
57501/2 - 040

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus