

**Bundesamt für Strahlenschutz**

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

**Zulassung BfS 02/08 StrlSchV**

**Vom 12. Juni 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 Bauartzulassung B – 04/98, erteilt von der Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales Berlin am 27.05.1998, zuletzt geändert vom Bundesamt für Strahlenschutz am 20.05.2003, verlängert und ist mit Wirkung vom 1. Juni 2008 unter dem Bauartzeichen BfS 02/08 StrlSchV gültig.

Bauartzeichen: BfS 02/08 StrlSchV

Bezeichnung der Vorrichtung: Ionenmobilitätsspektrometer

Typ/Firmenbezeichnung: Gasspurenmonitor Beta-IMS / IMS 5xxx

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

Eingefügter radioaktiver Stoff: H-3 (Tritium),  
Aktivität max. 4,44 GBq

ISO-Klassifikation: C33131

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

Befristung der Zulassung: 1. Juni 2018

Salzgitter, den 12. Juni 2008  
57501/2 - 049

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler