

## Bundesamt für Strahlenschutz

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

#### **Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/13 StrlSchV**

**Vom 13. November 2013**

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung-StrlSchV) vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, ber. 2002 I S.1459), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz 7 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Vorrichtung: Gasdetektor

Typ/Firmenbezeichnung: GD-70D\_TEOS, GD-70DNT\_TEOS und GD-70DPOE\_TEOS jeweils mit Sensor SSU-1925

Inhaber der Zulassung: RKI Analytical Instruments GmbH  
Daimlerstrasse 12  
61352 Bad Homburg v.d.H.

Hersteller der Vorrichtung: Riken Keiki Co.,Ltd.  
2-7-6 Azusawa Itabashi  
Tokyo 174-8744, JAPAN

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für den gewerblichen Einsatz als Gasdetektor im Inneren von Gebäuden zugelassen.

Befristung der Zulassung: 13. November 2023

Technische Angaben:  
Strahler und Halterung  
Eingefügter radioaktiver Stoff: Am-241  
max. Aktivität: 37 kBq (2 Strahlerfolien je 18,5 kBq)  
Produktcode: AMMK2812  
ISO-Klassifikation: C 64444  
Strahlerhersteller: QSA Global Limited  
China Resources Bldg.  
26 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong

Salzgitter, den 13. November 2013  
Z 5-57501/2-2012-002-N

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski