

Bundesamt für Strahlenschutz

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

Zulassungen BfS 03/08 StrlSchV, BfS 04/08 StrlSchV BfS 05/08 StrlSchV

Vom 20. Oktober 2008

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V 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), werden die Bauarten der folgenden Vorrichtungen zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 03/08 StrlSchV**
BfS 04/08 StrlSchV
BfS 05/08 StrlSchV

Bezeichnung der Vorrichtungen: Ionenmobilitätsspektrometer

Typen / Firmenbezeichnungen: RAID-AFM (BfS 03/08 StrlSchV)
RAID-S2 (BfS 04/08 StrlSchV)
RAID-U2 (BfS 05/08 StrlSchV)

Inhaber der Zulassungen /
Hersteller der Vorrichtungen: Bruker Daltonik GmbH
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind zugelassen zur Gasspurenanalyse in Luft für

- den stationären Betrieb in Gebäuden (RAID-AFM)
- den stationären Betrieb in Gebäuden sowie fest installiert in Fahrzeugen, unter anderem Seeverkehr; auch militärische Anwendung (RAID-S2)
- den Einsatz in U-Booten, auch militärische Nutzung (RAID-U2)

Befristung der Zulassungen: 20. Oktober 2018

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Eingefügter radioaktiver Stoff: Nickel 63 (Ni-63),
maximale Aktivität: 370 MBq

Salzgitter, den 20. Oktober 2008

57501/2-047a,b und c

Bundesamt für Strahlenschutz

Im Auftrag

Motzkus