

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 26 Abs. 2 Strahlenschutzverordnung**

7. Nachtrag zur Bauartzulassung HE/28/1986

Vom 09. Juli 2003

Gemäß §§ 25 ff. der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 I S. 1459), geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869), wird auf Antrag der PerkinElmer Life Sciences (Germany) GmbH vom 26. Mai 2003, in Verbindung mit den hierzu eingereichten Unterlagen, die Bauartzulassung HE/28/1986, erteilt am 01. April 1986 durch das Hessische Sozialministerium Wiesbaden, in der Fassung des 6. Nachtrags, erteilt am 01. November 1999 durch das Regierungspräsidium Darmstadt, geändert.

Vorrichtung: Flüssigkeits-Szintillationsspektrometer
Typ/Firmenbezeichnung: 2000 CA; 1500; 1550; 1900 CA; 2200 CA; 2250 CA;
1600 CA; 1000; 1050; 1600 TR; 1900 TR; 2500 TR; 2550
TR; 2560 XL; 2100 TR; 2300 TR; 2700 TR; 2700 SP;
2750 TR; 2770 TR/SL,
sowie TRICARB Modelle 2900 TR, 3100 TR, 3170 TR/SL

Radioaktiver Stoff: Barium-133, 740 kBq

Bisheriger Zulassungsinhaber /
Vertreiber: Canberra Packard GmbH
Robert-Bosch-Straße 32, D-63303 Dreieich

Die o.g. Bauartzulassung wird wie folgt geändert:

Umfirmierung:

Inhaber der Zulassung / Vertreiber:

PerkinElmer Life Sciences (Germany) GmbH
Ferdinand-Porsche-Ring 17, D-63110 Rodgau-Jügesheim

vertreten durch: Dr. Henning Menke

Hersteller d. Vorrichtungen: Perkin Elmer Life and Analytical Sciences
2200 Warrenton Road; Downers Grove, USA

Dieser Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und den hierzu ergangenen Nachträgen.

Salzgitter, 09. Juli 2003
57501/2-013

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski