

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)**  
**8. Nachtrag zur Bauartzulassung HE/28/1986**  
**Vom 31. August 2004**

Gemäß den §§ 25 bis 27 in Verbindung mit der Anlage V StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 S. 1459), geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869) wird die oben genannte Bauartzulassung wie folgt 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:  
PerkinElmer Life Sciences (Germany) GmbH  
Ferdinand Porsche Ring 17, D-63110 Rodgau-  
Jügesheim

Die Zulassung wird wie folgt geändert:

Inhaber der Zulassung/Vertreiber:  
PerkinElmer LAS (Germany) GmbH,  
Life and Analytical Sciences  
Ferdinand Porsche Ring 17, D-63110 Rodgau-  
Jügesheim

Hersteller der Vorrichtung: PerkinElmer Life and Analytical Sciences  
2200 Warrenville Road; Downers Grove, USA

Zusätzliche Gerätevariante:

Die Bauartzulassung gilt auch für Flüssigkeits-Szintillationsspektrometer mit der Firmenbezeichnung „2800 TR“.

Dieser 8. Nachtrag gilt nur im Zusammenhang mit der o.g. Bauartzulassung und den hierzu ergangenen Nachträgen.

Salzgitter, den 31. August 2004  
57501/2-022

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski