

## Druckdichtigkeit

Nach Verpackungsanweisung P 650 – ADR 2003

Wir

**Paul Böttger oHG**  
**Miesleuthenweg 33-45**  
**D-94249 Bodenmais**

erklären hiermit, dass die nachfolgenden Gefäße in der Lage sind, einem Innendruck, der zu einem Druckunterschied von mindestens 95 kPa (0,95 bar) führt, ohne Verlust standzuhalten:

### Primärgefäße

- REF 01-063-\*\*\*\* Röhre 16/100
- REF 01-073-\*\*\*\* Röhre 20/76
- REF 01-083-\*\*\*\* Röhre 25/107
- REF 07-033-\*\*\*\* Stuhlgefäß 16/100
- REF 07-023-\*\*\*\* Stuhlgefäß 20/76
- REF 07-083-\*\*\*\* Stuhlgefäß 25/107
- REF 08-313-1001 Patho-Gefäß PP 20 m/Deckel
- REF 08-323-1001 Patho-Gefäß PP 35 m/Deckel
- REF 08-333-1001 Patho-Gefäß PP 50 m/Deckel

### Sekundärgefäße

- REF 08-013-\*\*\*\* Röhre 30/85
- REF 08-115-0000 S-Verschluß HDPE (natur) für Röhre 30/85
- REF 08-023-\*\*\*\* Röhre 30/126
- REF 08-125-0000 S-Verschluß HDPE (natur) für Röhre 30/126
- REF 08-033-\*\*\*\* Röhre 44/114
- REF 08-135-0000 S-Verschluß HDPE (natur) für Röhre 44/114
- REF 08-323-1001 Patho-Gefäß PP 35 m/Deckel

Jörg Biendl  
Qualitätsmanagementbeauftragter (QMB)  
**Paul Böttger OHG**