

## Prüfung von Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter

- Wir sind von der Bundesanstalt für Materialforschung (BAM) zugelassen für die Bauartprüfung von Fässern, Kanistern, Kisten, Säcken und Kombinationsverpackungen aus den Werkstoffen Stahl, Aluminium, Sperrholz, Pappe und Kunststoff.
- Wir prüfen nach den gültigen Prüfvorschriften für Verpackungen in Kapitel 6.1 des europäischen Übereinkommens über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) und auf der Schiene (RID) sowie analog nach den Bestimmungen über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG-Code) und im Luftverkehr (ICAO-TI).
- Wir führen Fallprüfungen (bis 500 kg), Dichtheitsprüfungen, Innendruckprüfungen und Stapeldruckprüfungen durch.
- Wir berücksichtigen die spezifischen Produkteigenschaften des Auftraggebers und bringen unsere Erfahrung bei der Optimierung mit ein.

Ihr Ansprechpartner: B. Eng. S. Karg



Stapeldruckprüfung zur Simulation eines drei Meter hohen Stapels gleicher Packstücke.



LTD QTY

Größe: 120 x 300



Innendruckprüfung an Kunststoffkanistern



Fallprüfungen aus einer Höhe von jeweils 1,8m; auf die Seite und auf die Ecke