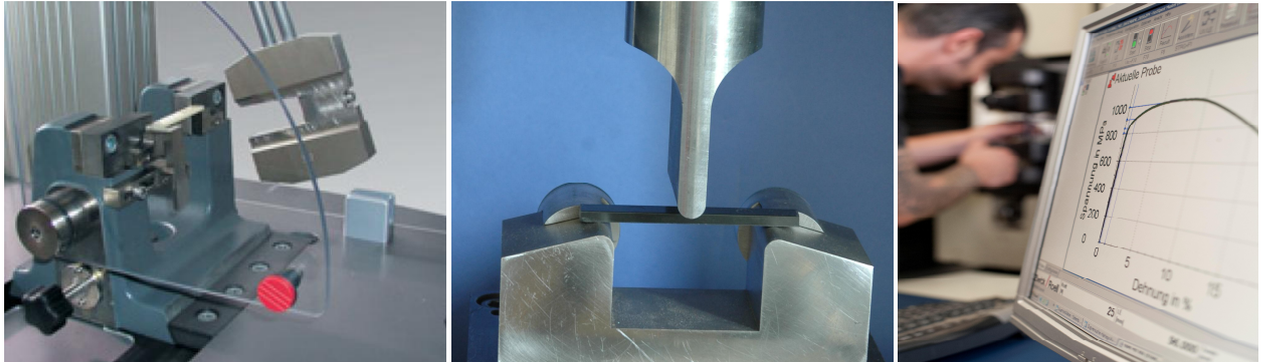


Ihr Partner für die Kunststoffprüfung.
Sicher. Kompetent. Vielseitig.

LB Materialprüfung AG



News von der LB Materialprüfung AG

„Wir haben investiert für Sie“

HIT Pendelschlagwerke bis 50 Joule



Mechanische Prüfungen an Kunststoffen und Kunst-

- Kerbschlagversuche mit nominellen Energien von 0,5—50 J mittels Pendelschlagwerk 25/50 Joule
- Spezialaufnahmen erlauben u.a. Kerbschlagversuche an Folien und Bändern
- Für Versuche nach nach DIN 53435 (Dynstat), ISO 179-1 (Charpy), ISO 180 (Izod), ISO8256 (Schlagzug), ISO179-2:2000, ASTM D 6110 (Charpy), ASTM D 256, ASTM D 4812 (Izod), ASTM D 1822 (Schlagzug)
- Zug-, Druck- und Biegeversuche, auch im Bereich unter 1kN
- Bauteilprüfung für Produkte, an denen die Bauform, die Verbindung oder die Kombination Material/ Bauform/ Verbindungselement auf Festigkeit untersucht werden soll, wie z.B. Schraub- und Steckverbindungen, Haken, Schweissverbindungen, Prototypen aus dem 3D-Drucker, etc.
- Versuche nach Temperaturbehandlung auf Anfrage

Wenn Sie mehr über unsere Materialprüfung erfahren möchten, stellen wir Ihnen gerne unsere Infobroschüre zu.



LB

LB Materialprüfung AG
Industriestrasse 164
8957 Spreitenbach

materialpruefung@lb-log.ch
www.materialpruefungen.ch

Telefon +41 56 204 45 80
Telefax +41 56 204 45 81

Ein Unternehmen der
Holding LB Logistikbetriebe AG