



Statisches Prüflabor

Messgrößen

- Kraft
- Weg
- Dehnung
- Temperatur

Anlagenbeschreibung

Vollständig klimatisiertes Labor mit rechnergesteuerten statischen Universalprüfmaschinen, 200 kN und 100 kN, sowie 2 weiteren Prüfmaschinen (100 und 50 kN).

Anwendung

Kennwertermittlung von Faserverbunden, auch biologisch abbaubare Verbunde, Einfluss von Temperatur und Feuchte auf Materialeigenschaften

Kontakt

- Dirk Röstermundt, DLR-Institut für Faserverbundeleichtbau und Adaptronik, Tel: +49 531 295 2351, Fax: +49 531 295 2838
- Dr. Frank Holtmann, Technologiemarketing, Tel: +49 531 295 3420, Fax: +49 531 295 3422

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-214-de>.