



## Autoklav

### Anlagenbeschreibung

Bauteilgröße 1000 x 1000, max. Druck 15 bar, max. Temperatur 400°C.  
Programmierbare Temperatur- und Druck Zyklen

### Anwendung

Aushärten von CFK-, GFK- und Biopolymerbauteilen unter Druck, Vakuum und Temperatur., Bauteilformen: Prüfplatten, Prüfkörper, Strukturmechanische Bauteile, Sandwichteile mit Schäumen, Aluminium-Waben, Nomex.Waben

### Kontakt

- ➔ Dirk Röstermundt, DLR-Institut für Faserverbundleichtbau 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-217-de>.*