

Prüfung nach Norm

Zugversuch

EN ISO 6892-1 (Metalle)

ISO 527 (Kunststoffe)

DIN EN ISO 527-4 (isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffe)

Zugscherversuch

DIN 53 283

Haftzugversuch

DIN EN ISO 4264

Biegeversuch

DIN 53452

Härteprüfung nach Shore

DIN EN ISO 7619-1

Kugelfalltest

in Anlehnung an DIN-EN-ISO 6272 bzw. ASTM D2794

Maschinen und Geräte

Zugmaschinen

Zwick//Roell Universalprüfmaschine bis 100 kN, Zug/Druck

Zwick 1445 Materialprüfung, bis 50 N oder bis 100 kN

Härteprüfgerät

Zwick//Roell für Shore A und D

Kontakt

Wissenschaftliche Leitung

Kaiserstraße 2

24143 Kiel

Tel.: 0431-7054186

info@phi-stone.de

Produktion und Verwaltung

Dorfstraße 2

24247 Mielkendorf

Tel.: 04347-730970

www.phi-stone.de

