



Prüfprotokoll 3-Punkt-Biegeversuch

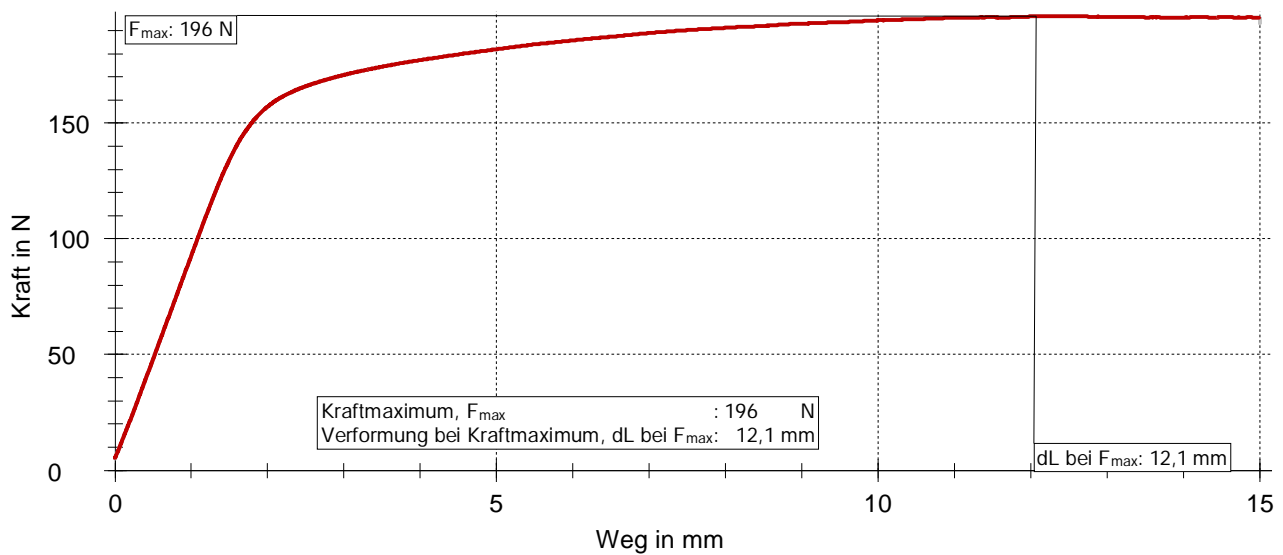
Überschrift : Prüfprotokoll 3-Punkt-Biegeversuch Probentyp : Biegeprobe
Kunde : Mustermann AG Prüfer : Max Mustermann
Auftrags-Nr. : Xxxxx Bemerkungen : Demonstrationsbericht
Prüfnorm : DIN ISO 14125 Maschinendaten : Zwick/Roell Z250
Werkstoff : faserverstärkter Kunststoff

Vorkraft : 5 N
Prüfgeschwindigkeit : 5 mm/min

Prüfergebnisse:

Legende	Nr	Probenkennung	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	1	Demo 1	196	12,1

Seriengrafik:



Statistik:

Serie n = 1	F_{max} N	dL bei F_{max} mm	a_0 mm	b_0 mm	S_0 mm ²
\bar{x}	196	12,1	3,163	15,62	49,41
s	-	-	-	-	-
v [%]	-	-	-	-	-