

Prüfprotokoll

Parametertabelle:

Auftragsnummer	: 134
Auftraggeber	: Böhler
Forschungsgruppe	: Faserverbund
Prüfvorschrift	: In Anlehnung an DIN EN ISO 14125
Bezeichnung	: 3PBV 01_24_H_1x1 A 2026_134_D
Bemerkungen	: Alle Parameter erfolgten nach Absprache mit dem AG. Stützweite von AG vorgegeben. Prüfgeschwindigkeit nach Abschnitt 9.3 der Norm. Prüfvorrichtung und somit auch das Biegemodul und andere Ergebnisse nicht normgerecht, von AG gefertigt! Die beschriftete Seite wurde als Oberseite verwendet.
Material(ien)	: CF
Klima	: Normalklima DIN EN ISO 139
Zustand der Messprobe	: klimatisiert
Maschinentype	: 1455
Genauigkeitsklasse nach DIN EN ISO 7500-1	: s. aktuelle Kalibrierscheine
Kraftmessaufnehmer	: 20 kN (S/N: 794031)
Klemmentyp oben	: ITA 9 (Biegebank groß)
Klemmentyp unten	: ITA 9 (Biegebank groß)
Klemmenbelag oben	: ./.
Klemmenbelag unten	: ./.
Prüfrichtung	: unbekannt
Werkzeugabstand bei Startposition	: 3,00 mm
Prüfgeschwindigkeit	: 1 mm/min
Vorlaufweg	: Keinen
Vorkraft	: 10 N
Prüfung	: Verfahren A
Radius des Biegestempels	: 2,25 mm
Radius der Auflagerrollen	: 2,25 mm
Stützweite	: 40 mm
Kraftabschaltsschwelle	: 30 %Fmax
Art der E-Modulermittlung	: Sekante
Beginn E-Modulermittlung	: 0,05 %
Ende E-Modulermittlung	: 0,25 %

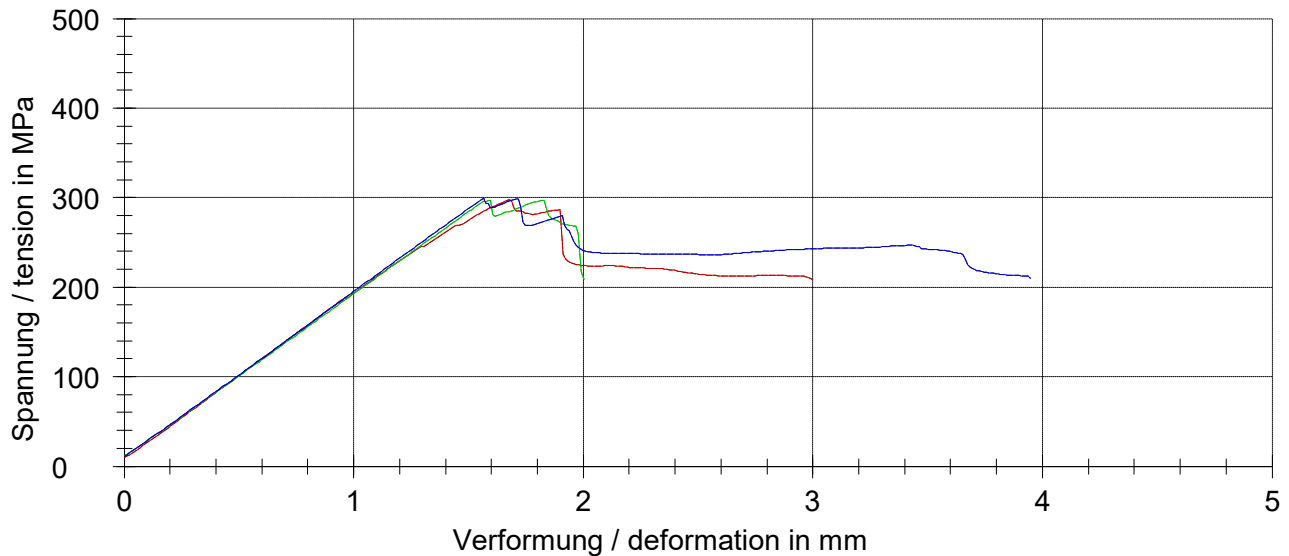
Prüfergebnisse:

Legende	Nr	h mm	b mm	σ_{fc} (s>0.1L) MPa	σ_{fm} (s>0.1L) MPa	ϵ_M (s>0.1L) %	σ_{fB} (s>0.1L) MPa	ϵ_B (s>0.1L) %	σ_{fc} MPa	σ_{fm} MPa
	1	1,98	16,35	209	295	1,2	206	2,2	212	298
	2	1,94	13,90	-	295	1,2	295	1,2	-	297
	3	1,94	14,73	239	297	1,1	208	2,8	242	299

Legende	Nr	ϵ_M %	σ_{fB} MPa	ϵ_B %	E_f GPa	Angaben zum Bruch
	1	1,2	208	2,2	24,9	Durch Druckspannungen ausgelöster Bruch
	2	1,2	297	1,2	24,6	Durch Druckspannungen ausgelöster Bruch
	3	1,1	210	2,9	25,0	Durch Druckspannungen ausgelöster Bruch

Prüfprotokoll

Seriengrafik:



Statistik:

Serie	h	b	$\sigma_{fC} (s>0.1L)$	$\sigma_{fM} (s>0.1L)$	$\varepsilon_M (s>0.1L)$	$\sigma_{fB} (s>0.1L)$	$\varepsilon_B (s>0.1L)$	σ_{fC}	σ_{fM}	ε_M
n = 3	mm	mm	MPa	MPa	%	MPa	%	MPa	MPa	%
$\bar{x}$	1,95	14,99	224	296	1,2	236	2,0	227	298	1,2
s	0,02	1,25	21,1	1,18	0,056	51,0	0,81	21,4	1,11	0,057
v [%]	1,18	8,31	9,41	0,40	4,74	21,56	40,07	9,43	0,37	4,79
$P(\leq \mu) = 0,95$	1,90	11,90	34,5	293	1,0	110	0,0094	34,7	295	1,0
$P(\mu \leq) = 0,95$	2,01	18,09	413	299	1,3	363	4,1	419	301	1,3
min	1,94	13,90	209	295	1,1	206	1,2	212	297	1,1
max	1,98	16,35	239	297	1,2	295	2,8	242	299	1,2

Serie	σ_{fB}	ε_B	E_f
n = 3	MPa	%	GPa
$\bar{x}$	238	2,1	24,8
s	50,9	0,86	0,242
v [%]	21,36	41,40	0,97
$P(\leq \mu) = 0,95$	112	-0,059	24,2
$P(\mu \leq) = 0,95$	365	4,2	25,4
min	208	1,2	24,6
max	297	2,9	25,0