

Demo-Laborbericht 12345 GWP

Faserwinkelbestimmung an CFK nach AV-236-Mat



Auftraggeber:
GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung
Georg-Wimmer-Ring 25
85604 Zorneding
Ansprechpartner:
Frau Bettina Dausend
Bestellung: 10-22467843
Status: vertraulich
Seitenanzahl des Berichts: 1

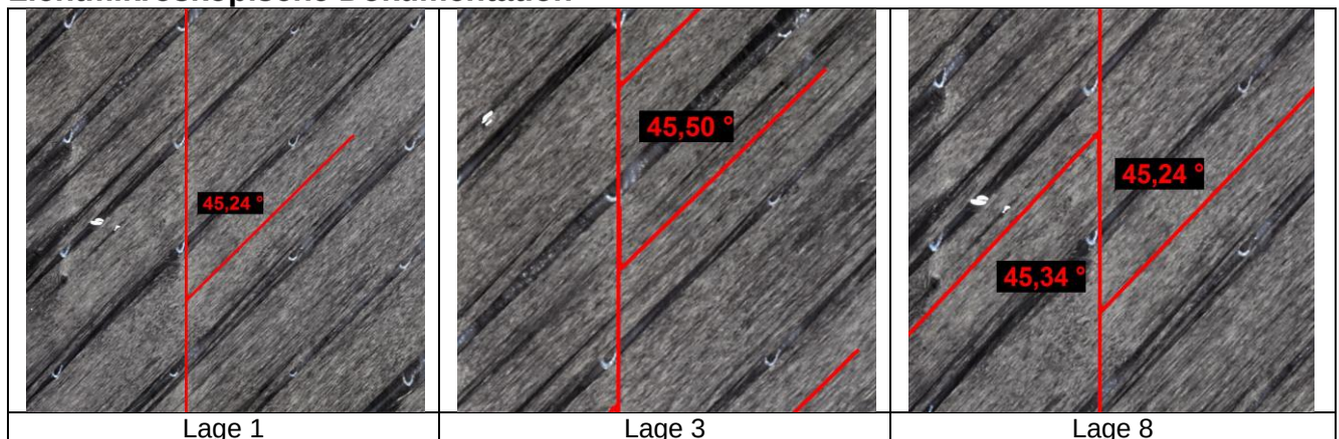
Prüfzeitraum: 18.01.2013
Probeneingang: 18.01.2013
Probenahme: durch Kunde
Probenbezeichnung: CFK Rahmen Motorroller
Kunden- Nr.: 493 A

GWP Nr.: 1234GWP-01
Prüfgegenstand: CFK- Ronde

Bestimmung des Faserwinkels an CFK gemäß GWP-Arbeitsvorschrift AV-236-Mat.

Bauteil	Sachnummer	Bauteil-ID	Lage	Lagenaufbau (Soll)	Messung (Ist)	Bemerkung
Rahmen Motorroller	483A		1	-45	-45,8	
			2	0	0,5	
			3	45	45,24	
			4	0	0	
			5	0	1,2	
			6	90	85	
			7	0	0	
			8	-45	-45,34	

Lichtmikroskopische Dokumentation



Zorneding, 18.01.2013

i. A. Herr Simon Löhe
Auftragsbearbeiter

i. A. Herr Max Diederling
Interne Prüfung