

FORSCHUNGSINSTITUT
für Leder- und Kunstledertechnologie gGmbH
An-Institut der TU Bergakademie Freiberg



Forschungsinstitut für Leder- und Kunstledertechnologie gGmbH
Postfach 1144, 09581 Freiberg/Sachsen

FILK gGmbH
Meißner Ring 1-5
D-09599 Freiberg
Postanschrift:
Postfach 1144
D-09581 Freiberg
Telefon: (03731) 366-0
Telefax: (03731) 366-130
e-Mail: filkfreiberg@t-online.de
Akkreditiertes Prüflabor

Schomisch Leder-Kettwig
Herrn Schomisch
Im Teelbruch 136

45205 Essen-Kettwig

Ihr Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Hausapp.	Freiberg, den
	23.06.1998	mal	123	06.07.1998

Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren

Deutscher AkkreditierungsRat

DAR

DAP-P-01.297-00-96.00

Prüfbericht Nr.: 82644001

Auftrag: Bestimmung der Schweißbeständigkeit

Auftraggeber: Schomisch Leder-Kettwig

Datum Auftrag / Eingang: 23.06.98 / 24.06.98

Prüfgegenstand/Menge: Futterleder Ecopell 361 tara / 1 Abschnitt

Probenahme: durch Auftraggeber, Probenahme aus dem Abschnitt für die Durchführung der Prüfungen durch FILK gGmbH

Prüfvorschrift: TL 8330-001

Prüfergebnisse:

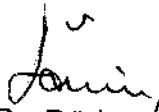
	Prüfwerte	Anforderungen
Schweißbeständigkeit (TL 8330-0001), in %		
- Flächenschrumpfung Einzelwerte	3,4 / 4,0	höchstens 7
Mittelwert	3,7	
- Eindringzeit des aufgesetzten Wassertropfens in min	9	höchstens 10
Wasseraufnahme nach Freundlich (Bibliothek des Leders Band 10, 1982, Umschauverlag, Frankfurt am Main) in mg/cm ²		
- nach 5 min		
- Einzelwerte: 97 / 72 / 68	79	mindestens 15
- Mittelwert:		
- nach 15 min		
- Einzelwerte: 104 / 76 / 71	84	mindestens 50
- Mittelwert:		
Scheuerabrieb (DIN 53 863/2) in g		
- 1000 Scheuerumdrehungen bezogen auf 50 cm ² Prüffläche ; nach 3 x Schweißbehandlungen		
- Einzelwerte: 0,14 / 0,27 / 0,22 / 0,19 / 0,15	0,19	höchstens 0,65
- Mittelwert:		

Die Prüfergebnisse gelten nur für die im Prüflabor untersuchte Probe.

Die Veröffentlichung des Prüfberichtes - auch auszugsweise - bedarf der widerruflichen schriftlichen Einwilligung der FILK gGmbH.

Schadensersatzforderungen sind in ihrer Höhe auf den Preis der Leistung für die durchgeführten Prüfungen begrenzt.

FILK gGmbH
Prüflabor


Dr. Döring