

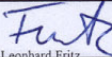
Example for a Calibrationscertificat

The certificate is valid only for the examined equipment according to the serial number



Heinrich Fellner
Schußweg 10 • A-4210 Unterweikersdorf
Telefon/Fax: +43 (0)7235-63704
Mobil: 0699-14210932
E-Mail: office@fellner-mechatronic.com
www.fellner-mechatronic.com



KALIBRIERZERTIFIKAT			
KUNDE:	Fellner Mechatronik	ZERTIFIKATNUMMER:	17181
TYPENBEZEICHNUNG:	Fellner Flextest V4		
SERIENNUMMER:	20060125	PRÜFMITTELNUMMER	---
KALIBRIERORT:	ISOCAL Neufeldweg 265 8042 GRAZ		
KALIBRIERGEGENSTAND:	Das Flextestgerät V4 dient zur Dichtheitsprüfung von Textilien, Laminaten und Leder.		
KALIBRIERVERFAHREN:	nach Verfahrensanweisung 4.2.1 Ausgabe Oktober 2001		
KALIBRIERNORMALE:	kOhm- dekade	Selfcal Digital Multimeter:	
Fabrikant :	Isocal	Datron	
Fab.Nr. :	IC002PP	45322	
Bez. :	1k-1M	1281 Datron	
MESSUNSICHERHEITEN:	Die angegebene erweiterte Meßunsicherheit entspricht der zweifachen Standardunsicherheit ($k=2$), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95% bedeutet.		
MESSERGEBNISSE:	Seite 2 Die Kalibrierung umfaßte die Meßgröße Gleichstromwiderstand.		
UMGEBUNGSBEDINGUNG:	Temperatur: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: $50\% \pm 10\%$		
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Leiter der Kalibrierstelle: Hr. DI Werner Kreamer Tel. (0316) 40 76 60 0			
Bearbeiter:	 Hr. Leopold Fritz	Datum: 17. Jänner 2006	

ISOCAL
Elektronische Geräte G.m.b.H.
Neufeldweg 265, 8042 Graz
Tel. 0 316 / 40 76 60-0

Kunde : Fellner Mechatronik

Zertifikatnummer : 17181

Typenbezeichnung : Fellner Flextest V4

Seriennummer : 20060125

Prüfmittelnummer : ---

Sensor	Meßstelle	Angelegter Widerstand	Meßunsicherheit	Signalisierung
Schuh 1	Gelenk außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Ballen außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Spitze außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Spitze	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Spitze innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Ballen innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Gelenk innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 1	Ferse	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Gelenk außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Ballen außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Spitze außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Spitze	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Spitze innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Ballen innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 2	Gelenk innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Ferse	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Gelenk außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Ballen außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Spitze außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Spitze	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Spitze innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Ballen innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Gelenk innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 3	Ferse	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Gelenk außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Ballen außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Spitze außen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Spitze	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Spitze innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Ballen innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Gelenk innen	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht
Schuh 4	Ferse	469,10 kOhm	±0,06 kOhm	undicht

Kalibriert von : Furt

Datum : 17. Jänner 2006