Example for a Calibrationscertificat

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



Heinrich Fellner Schußweg 10 • A-4210 Unterweitersdorf Telefon/Fax: +43 (0)7235-63704

Mobil: 0699-14210932

E-Mail: office@fellner-mechatronic.com www.fellner-mechatronic.com



KALIBRIERZERTIFIKAT					
KUNDE: Fell	E: Fellner Mechatronik		TIFIKATNUMMER: 17181		
TYPENBEZEICHNUNG:	Fellner Flextest V4				
SERIENNUMMER:	20060125 PRÜFMITTELNUMMER		ELNUMMER		
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: Fabrikant: Fab.Nr.: Bez.:	kOhm- Selfcal dekade Digital Multimeter: Isocal Datron IC002PP 45322 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°C ± 1°C Relative Luftfeuchtigkeit: 50% ± 10%				
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Leiter der Kalibrierstelle: Hr. DI Werner Kremsner Tel. (0316) 40 76 60 0					
Bearbeiter: 7	uk		Datum: 17. Jänner 2006		

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



Zertifikatnummer: 17181

Seriennummer: 20060125

Prüfmittelnummer: ---

Sensor Meßstelle		Angelegter Widerstand	Meßun- sicherheit	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

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

Datum: 17. Jänner 2006

Kalibriert von

Kunde: Fellner Mechatronik

Typenbezeichnung: Fellner Flextest V4

Seite 2 von 2 Seiten