

Certificate Number: 456-ZL09289-P
Numéro de Certificat:
Bescheinigungsnummer:

Probe Part Number: T456CFNF1R
Code Article de la Sonde:
Artikelnummer der Sonde:

Probe Type: Elcometer 456 Dual FNF Probe: Right Angle; Scale 1: 0-1500µm/0-60mils
Sonde: Elcometer 456 Sonde Dual FNF: Angle Droit; Echelle 1: 0-1500µm/0-60mils
Sondentyp: Elcometer 456 Kombi-Sonde FNF: Rechtwinklig; Skala 1: 0-1500µm/0-60mils

Probe Serial Number: ZL09289
Sonde Numéro de Série:
Seriennummer des Sonden:

Measurement Date: 12/12/2023
Date de Mesure:
Maß-datum:

The probe was calibrated using factory reference gauge Serial Number TC01375, using a smooth calibration, with the factory zero plate and the thickest certified foil listed below in accordance with Elcometer's Certification Procedure.

La Sonde a été étalonné à l'aide d'un étalonnage lisse, en utilisant une jauge de référence (Nr de Série TC01375), une plaque zéro et la feuille d'étalonnage certifié la plus épaisse qui est énumérés ci-dessous, selon les Procédures d'Etalonnage d'Elcometer.

Die Sonde wurde mit einem Referenz-Gerät (Seriennummer TC01375) nach einer glatten Kalibriermethode kalibriert, durch Einsetzen einer Nullplatte und die dickste zertifizierter Folie, die unten aufgelistet ist. Die Kalibriermethode wurde gemäß Elcometer's Zertifizierungsprotokolls.

Measurement Results: Ferrous • Resultats de Mesure: Ferreux • Messergebnisse: Eisenmetall

Foil / Substrate ¹ Feuille d'Etalonnage / Substrat ¹ Folie / Untergrund ¹		Serial Number ² Numéro de Série ² Seriennummer ²	Actual Measured Value ¹ Valeur mesurée exacte ¹ Aktuelle Messwert ¹			Allowable Value ¹ Valeur admissible ¹ Zulässigen Wert ¹		
Value • Valeur • Wert µm	mils		µm	mils		µm	mils	
1491.0	58.70	UG13125	1492.1	58.75	±1%	1476.1 - 1505.9	58.11 - 59.29	Pass • Réussi • Bestanden
752.0	29.61	UG13029	752.7	29.63	±3%	729.4 - 774.6	28.72 - 30.49	Pass • Réussi • Bestanden
0.0	0.00	YA31650	-0.1	0.00	±1µm	-1.0 - 1.0	-0.04 - 0.04	Pass • Réussi • Bestanden

Measurement Results: Non Ferrous • Resultats de Mesure: Non-Ferreux • Messergebnisse: Nichteisenmetall

Foil / Substrate ¹ Feuille d'Etalonnage / Substrat ¹ Folie / Untergrund ¹		Serial Number ² Numéro de Série ² Seriennummer ²	Actual Measured Value ¹ Valeur mesurée exacte ¹ Aktuelle Messwert ¹			Allowable Value ¹ Valeur admissible ¹ Zulässigen Wert ¹		
Value • Valeur • Wert µm	mils		µm	mils		µm	mils	
1491.0	58.70	UG13125	1494.5	58.84	±1%	1476.1 - 1505.9	58.11 - 59.29	Pass • Réussi • Bestanden
752.0	29.61	UG13029	751.8	29.60	±3%	729.4 - 774.6	28.72 - 30.49	Pass • Réussi • Bestanden
0.0	0.00	VA13196	0.0	0.00	±1µm	-1.0 - 1.0	-0.04 - 0.04	Pass • Réussi • Bestanden

Signed on behalf of Elcometer Limited • Signé au nom d'Elcometer Limited • Unterzeichnet im Namen Elcometer Limited

Name: A. Smith
Nom:
Name:
Quality Manager • Responsable Qualité • Qualitätsbetriebsleiter

¹ Measurements taken in microns, mils values are calculated using 1µm = 0.03937mil
¹ Les valeurs sont prises en microns. Les valeurs en "mils" sont calculées en utilisant 1µm = 0.03937mil
¹ Messwerte sind in Microns gezeigt. Um auf „mils“ umzurechnen, benutzen Sie 1µm = 0.03937mil

² Certificate Number: 31100, 31100
² Numéro de Certificat: 31100, 31100
² Bescheinigungsnummer: 31100, 31100

