

Certificate Number: 456-NC06543-P
Numéro de Certificat:
Bescheinigungsnummer:

Probe Part Number: T456CF1S
Code Article de la Sonde:
Artikelnummer der Sonde:

Probe Type: Elcometer 456 Ferrous Probe: Straight; Scale 1: 0-1500µm/0-60mils
Sonde: Elcometer 456 Sonde Ferreuse: Droite; Echelle 1: 0-1500µm/0-60mils
Sondentyp: Elcometer 456 Sonde für Eisen: Gerade; Skala 1: 0-1500µm/0-60mils

Probe Serial Number: NC06543
Sonde Numéro de Série:
Seriennummer des Sonden:

Measurement Date: 14/03/2013
Date de Mesure:
Maß-datum:

The probe was calibrated using factory reference gauge Serial Number RZ00004, 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 RZ00004), 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 RZ00004) 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		
1435.0	56.50	NB00371	1434.5	56.47	±1%	1420.7 - 1449.4	55.93 - 57.06	Pass • Réussi • Bestanden
767.0	30.20	NB00383	766.4	30.17	±3%	744.0 - 790.0	29.29 - 31.10	Pass • Réussi • Bestanden
0.0	0.00	SO1172	-0.1	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: 35856
² Numéro de Certificat: 35856
² Bescheinigungsnummer: 35856

