

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0637

Norme internationale: ISO/CEI 17025:2017
 Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

OST – Ostschweizer
 Fachhochschule
 Institut für Mikrotechnik und
 Photonik (IMP) -
 Kompetenzzentrum
 Produktionsmesstechnik
 Werdenbergstrasse 4
 9471 Buchs SG
 Schweiz

Responsable : Michael Marxer
 Responsable SM : Christoph Battaglia
 Téléphone : +41 58 755 33 39
 E-Mail : michael.marxer@ost.ch
 Internet : http://www.ost.ch/pmt
 Première accréditation : 07.03.2017
 Accréditation actuelle : 07.03.2022 au 06.03.2027
 Registre voir : www.sas.admin.ch
 (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 07.03.2022

Laboratoire d'essais pour la mesure dimensionnelle de pièces

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Pièces à usiner, lots de contrôle en métal, en matière synthétique et céramique	Contrôle au moyen d'appareils de mesure de coordonnées tactiles et optiques Vérification des tolérances GPS prédéterminées des dimensions, de la forme et de la position, éléments géométriques : - distance - diamètre - angle - forme - position Étendue de mesure optique: X 600 mm Y 650 mm Z 400 mm	SN EN ISO 1101 Évaluation de l'incertitude de mesure d'après VDI 2617 Feuille 11 système de palpage optique



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0637

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Étendue de mesure tactile: X 1200 mm Y 1000 mm Z 700 mm	système de palpation à contact

* / * / * / * / *