

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0331

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

GF Casting Solutions AG
Amsler-Laffon-Str. 9
8201 Schaffhausen

Responsable : Frank Gensty
Responsable SM : Florian Edbauer
Téléphone : +41 52 631 27 69
E-Mail : frank.gensty@georgfischer.com
Internet : www.gfcs.com
Première accréditation : 19.02.2002
Accréditation actuelle : 19.02.2022 au 18.02.2027
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 19.02.2022

Laboratoire d'essais pour matériaux métalliques, composants et sous-ensembles

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2, 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Matériaux métalliques Comme éprouvette	Contrôles mécaniques: ²⁾ Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante Essai des matériaux métalliques - Éprouvettes d'essai de traction Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 1: Méthode d'essai Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 1: Méthode d'essai Matériaux métalliques - Essai de dureté Vickers - Partie 1: Méthode d'essai	 EN ISO 6892-1, DIN 50125 EN ISO 6506-1 EN ISO 6508-1 EN ISO 6507-1



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0331

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2, 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Matériaux métalliques Comme éprouvette, composant	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 1: Méthode d'essai	EN ISO 148-1
	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 1: Méthode d'essai; Supplément 1: Formes des éprouvettes particulières	DIN EN ISO 148-1 Beiblatt 1
	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 2: Vérification des machines d'essai (mouton-pendule)	EN ISO 148-2
	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Partie 3: Préparation et caractérisation des éprouvettes Charpy à entaille en V pour la vérification indirecte des machines d'essai mouton-pendule	EN ISO 148-3
	Essais dynamiques: ^{2) 3)}	
	Essai de fatigue - Réalisation et évaluation des essais cycliques avec une amplitude de charge constante pour des échantillons de matériaux et de composants métalliques ²⁾	DIN 50100
Essai de fatigue - Réalisation et évaluation des essais cycliques avec une amplitude constante, programmes blocs, collectifs de charge pour des échantillons de matériaux et de composants métalliques ³⁾	Spécification d'essai des clients VAL02 VAL18	
Essai au choc ³⁾	Spécification d'essai des clients VAL22	



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0331

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{2, 3)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Comme éprouvette, composant	Essais quasi-statiques: ³⁾ Essai de résistance ³⁾	Spécification d'essai des clients VAL03

Le laboratoire d'essais tient une liste données contenant des informations détaillées sur les activités relevant de la portée d'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire d'essais.

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

* / * / * / * / *