

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0446

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

Bernina Bau Labor
Plauns 4
7504 Pontresina

Responsable : Christian Haller
Responsable SM : Christian Haller
Téléphone : +41 81 838 84 10 / 079 610 93 90
E-Mail : info@bernina-bau-labor.ch
Internet : www.bernina-bau-labor.ch
Première accréditation : 13.10.2005
Accréditation actuelle : 21.07.2022 au 20.07.2027
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 21.07.2022

Laboratoire d'essais pour béton, granulats, sols et essais in situ

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton (durci)	Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1
	Détermination de l'indice de serrage	SN EN 12350-4 resp. SIA 262.234
	Essai d'étalement à la table à chocs	SN EN 12350-5 resp. SIA 262.235
	Détermination de la masse volumique	SN EN 12350-6 resp. SIA 262.236
	Détermination de la teneur en air - Méthode de la compressibilité	SN EN 12350-7 resp. SIA 262.237

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0446

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Granulats (-minéraux), sables, graviers, gravillons, pierres con- cassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulomé- trique par tamisage	SN EN 933-1 resp. SN 670 902-1
Sols, sous-sol et roches: essais in situ	Essai de plaque EV et ME (sols) - Besondere Bestimmungen Teil 2 (BB2), TBA GR	SN 670 317, procédure modifiée

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

* / * / * / * / *