Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

Registre STS Numéro d'accréditation : STS 0239

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

Griso Prüflabor AG Kieswerkstrasse 6 7204 Untervaz Responsable : Marco Fausch

Responsable SM : Marco Fausch

Téléphone: +41 81 330 62 75

E-Mail : mailto:info@gpl-ag.ch
Internet : http://www.gpl-ag.ch

Première accréditation : 06.12.1999

Accréditation actuelle : 06.12.2019 au 05.12.2024

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 06.12.2019

Laboratoire d'essai pour béton, mortier et granulats

(caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Détermination de la perméabilité à l'eau	SIA 262/1 annexe A resp. SN 505 262/1
Détermination de la résistance aux chlorures	SIA 262/1 annexe B resp. SN 505 262/1
Détermination de la résistance au gel et aux sels	SIA 262/1 annexe C resp. SN 505 262/1
Détermination de la résistance aux sulfates	SIA 262/1 annexe D resp. SN 505 262/1
Détermination de la résistance à la carbonatation	SIA 262/1 annexe I resp. SN 505 262/1
Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252
Résistance à la compression des éprouvettes	SN EN 12390-3 resp. SIA 262.253
	de mesure, genres d'essais) Détermination de la perméabilité à l'eau Détermination de la résistance aux chlorures Détermination de la résistance au gel et aux sels Détermination de la résistance aux sulfates Détermination de la résistance à la carbonatation Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance Résistance à la compression des

04.11.2019 / S qua/aeh 0239stsvz fr.docx 1/3

¹⁾ Portée de l'accréditation de type A (fixe)

²⁾ Portée de l'accréditation de type B (flexible)

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0239

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)	Détermination de la profondeur de pénétration d'eau sous pression	SN EN 12390-8 resp. SIA 262.258
	Détermination de la capacité d'absorption de l'énergie d'une dalle-éprouvette renforcée par des fibres (Essais pour béton projeté)	SN EN 14488-5 resp. SIA 262.605
	Détermination de la teneur en fibres du béton renforcé par des fibres (Essais pour béton projeté)	SN EN 14488-7 resp. SIA 262.607
	Mesurage de l'adhérence par traction directe (Produits et sys- tèmes pour la protection et la ré- paration des structures en béton)	SN EN 1542 resp. SIA 162.421
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1
	Essai d'affaissement	SN EN 12350-2 resp. SIA 262.232
	Détermination de l'indice de ser- rage	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 volu- mique	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
	Essai d'étalement au cône d'Abrams (Béton auto-plaçant)	SN EN 12350-8 resp. SIA 262.238
Structures et éléments en béton	Prélèvement, examen et essais en compression de carottes de béton dans les structures	SN EN 12504-1 resp. SIA 262.213
	Mesurage du taux de chlorure d'un béton durci - Produits et sys- tèmes pour la protection et la ré- paration des structures en béton	SN EN 14629 resp. SIA 262.496
Granulats (-minéraux), sables, graviers, gravillons, pierres con- cassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	Essai de sédimentométrie par la méthode de l'aréomètre (granu- lats minéraux)	SN 670 816, norme abrogée

04.11.2019 / S qua/aeh 0239stsvz fr.docx 2/3

¹⁾ Portée de l'accréditation de type A (fixe)

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0239

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 résistance des granulats à la fragmentation	SN EN 1097-2 resp. SN 670 903-2
	Méthodes d'échantillonnage de granulats	SN EN 932-1 resp. SN 670 901-1
	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)	SN 670 317
Construction routière et étanchéi- tés: essais in situ	Détermination de la masse volu- mique apparente (degré de com- paction) de béton bitumineux (re- vêtement) au nucléodensimètre	ASTM D2950, procédure modifiée

//*/*/*

04.11.2019 / S qua/aeh 0239stsvz fr.docx 3/3

¹⁾ Portée de l'accréditation de type A (fixe)

²⁾ Portée de l'accréditation de type B (flexible)