



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0111

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

KIBAG Management AG
Baustofflabor
Bachstrasse 9
8038 Zürich

Responsable :

Peter Rohner

Responsable SM :

Marc Rohr

Téléphone :

+41 58 387 11 80

E-Mail :

p.rohner@kibag.ch

Internet :

www.kibag.ch

Première accréditation :

27.04.1995

Accréditation actuelle :

16.08.2019 au 15.08.2024

Registre voir :

www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 11.10.2023

Laboratoire d'essais pour béton, mortier, granulats 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)	Détermination de la résistance au gel et aux sels	SIA 262/1 annexe C resp. SN 505 262/1
	Détermination de la résistance à la carbonatation	SIA 262/1 annexe I resp. SN 505 262/1
	Détermination du module sécant d'élasticité en compression	SN EN 12390-13 resp. SIA 262.263
	Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252, procédure modifiée
	Résistance à la compression des éprouvettes	SN EN 12390-3 resp. SIA 262.253
	Détermination de la résistance à la flexion sur éprouvettes	SN EN 12390-5 resp. SIA 262.255
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1

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

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

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0111

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 concassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	Echantillonnage de béton frais	SN EN 12350-1 resp. SIA 262.231
	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
	Détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire de granulats	SN EN 1097-3
	Détermination de la teneur en eau de granulats par séchage en étuve ventilée	SN EN 1097-5
	Détermination de la teneur en eau	SN EN 1097-5, procédure modifiée
	Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau de granulats	SN EN 1097-6
	Détermination des masses volumiques (teneur en eau à la livraison, masse volumique à la livraison, masse volumique à sec) selon la norme: Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau de granulats	SN EN 1097-6, procédure modifiée
	Méthodes d'échantillonnage de granulats	SN EN 932-1
	Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire de granulats	SN EN 932-2 resp. SN 670 901-2
Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulométrique par tamisage	SN EN 933-1	

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

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

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0111

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Essai de classification des constituants de gravillons recyclés	SN EN 933-11
	Détermination de la forme de granulats, coefficient d'aplatissement	SN EN 933-3
	Détermination de la forme des grains de granulats - Indice de forme	SN EN 933-4
	Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	SN EN 933-5
	Détermination du coefficient d'écoulement de granulats	SN EN 933-6

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

* / * / * / * / *