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

Numéro d'accréditation : STS 0653 Registre STS

Norme internationale: ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/CEI 17025:2018

BTest SA Laboratoire d'essais pour la construction Route de Satigny 32

1214 Vernier

Responsable SM:

Responsable:

M. Samer Makar

M. Samer Makar

+41 22 341 02 02 Téléphone:

E-Mail: s.makar@btest-sa.ch

Première accréditation: 20.03.2018

20.03.2023 au 19.03.2028 Accréditation actuelle :

Registre voir: www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 20.03.2023

Laboratoire d'essais pour les bétons durcis, bétons frais, mortiers frais et granulats divers

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 à la compression sur cubes selon la norme : Forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes et aux moules	SN EN 12390-1 resp. SIA 262.251
	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
	Détermination de la masse volu- mique du béton durci	SN EN 12390-7 resp. SIA 262.257
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1
	Echantillonnage de béton frais	SN EN 12350-1 resp. SIA 262.231
	Essai d'affaissement	SN EN 12350-2 resp. SIA 262.232

03.02.2022 / C [608581843] 0653stsvz fr sua/bnl

1/2

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

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

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 0653

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 et mortier frais	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
Granulats (-minéraux), sables, graviers, gravillons, pierres concassées, 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
	Détermination de la masse volu- mique en vrac et de la porosité in- tergranulaire de granulats	SN EN 1097-3 resp. SN 670 903-3
	Détermination de la teneur en eau de granulats par séchage en étuve ventilée	SN EN 1097-5 resp. SN 670 903-5

//*/*