



Numéro d'accréditation **STS 562**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 1 de 3

Laboratoire d'essais pour matériaux bitumineux, béton, granulats et essais in situ

BLH Baulabor Horw AG
Kantonsstrasse 162
CH-6048 Horw

Responsable:
Responsable SM:
Téléphone:
Téléfax:
E-Mail:
Internet:
Première accréditation:
Dernière accréditation:
Version actualisée:

Martin Suter
Martin Suter
+41 41 340 64 35
+41 41 340 64 36
mailto: info@blh-horw.ch
http://--
15.08.2011
15.08.2011
www.sas.ch (organismes accrédités)

Portée de l'accréditation, édition août 2011

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.	Détermination de la teneur en eau de granulats par séchage en étuve ventilée	SN EN 1097-5 resp. SN 670 903-5
	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 resp. SN 670 902-1
	Détermination de la forme de granulats, coefficient d'aplatissement	SN EN 933-3 resp. SN 670 902-3
	Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	SN EN 933-5 resp. SN 670 902-5
Sols, sous-sol et roches: essais in situ	Essai de plaque EV et ME (sols)	SN 670 317



Numéro d'accréditation **STS 562**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 2 de 3

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Liants bitumineux	Préparation des échantillons d'essai	SN EN 12594 resp. SN 670 504
	Récupération des bitumes: évaporateur rotatif	SN EN 12697-3 resp. SN 670 403
	Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	SN EN 1426 resp. SN ENV 670 511
Enrobés bitumineux	Détermination de la température de ramollissement Méthode Bille et Anneau	SN EN 1427 resp. SN 670 500-8
	Détermination de la teneur en liant soluble d'enrobés (à chaud)	SN EN 12697-1 resp. SN 670 401
	Détermination de la sensibilité de l'eau des éprouvettes bitumineuses	SN EN 12697-12 resp. SN 670 412
	Détermination de la granulométrie d'enrobés à chaud	SN EN 12697-2 resp. SN 670 402
	Essai d'indentation sur cubes ou sur éprouvettes Marshall	SN EN 12697-20 resp. SN 670 420
	indice de pénétration (calcul) selon la norme: Spécifications des bitumes routiers	SN EN 12697-23 resp. SN 670 423
	Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	SN EN 12697-28 resp. SN 670 428
	Détermination des dimensions des éprouvettes d'enrobés hydrocarbonés	SN EN 12697-29 resp. SN 670 429



Numéro d'accréditation **STS 562**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 3 de 3

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Enrobés bitumineux	Confection d'éprouvettes par compacteur à impact	SN EN 12697-30 resp. SN 670 430
	Essai Marshall	SN EN 12697-34 resp. SN 670 434
	Détermination de la masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux (mélange hydrocarboné à chaud)	SN EN 12697-5 resp. SN 670 405
	Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses	SN EN 12697-6 resp. SN 670 406
	Détermination des pourcentages de vides caractéristiques des éprouvettes bitumineuses	SN EN 12697-8 resp. SN 670 408

1) Type A : Aucun changement dans ce domaine n'est autorisé
2) Type B : Optimisation de procédures d'essai définies (adaptation aux exigences des clients, normes changées) autorisée
3) Type C : Introduction de procédures d'essai supplémentaires autorisée pour les différents types d'essai