

Qualité antidérapante: Méthode pendule SRT

Projet n° 02-08-00200

Norme(s)

SN 640 512-4b / SN 640 525

essai n° -

Chef de projet Emch Patric

Aarolac AG

Ouvrage -

Franz-Dieter Machunsky

Partie d'ouvrage Plaque d'essai

Suhrenmattengässli 4
CH-5036 Oberentfelden

Chaussée -

produit AAROPLAST 617A

Plastic à rouler à 2 composants

application -

Date de mesure 30.04.2018

Remarques

Résultats

Point de mesure	Profil [km]	Moyenne corrigé PTV _{corr} [-]	Temps d'écoulement OT [sec]	Remarques
1		80	-	Le résultat d'un tronçon de mesure est la valeur moyenne de 4 mesures individuelles.

Valeurs indicatives relatives à la méthode combinée pendule SRT / Drainomètre (SN 640 525)

Vitesse maximale	Valeur PTV [-]	Temps d'écoulement [sec]	Remarques
≤ 50 km/h	≥ 60	50	également pour FGSO (SN 640 214)
60 ... 80 km/h	≥ 60	50	
> 80 km/h	≥ 60	50	

Les résultats d'analyse se rapportent exclusivement aux endroits examinés.

Les conditions commerciales générales sont applicables.

Oberbuchsitzen, 30. Avril 2018/ EMP


 Chef de projet marquage
 Patric Emch