

Griffigkeit: kombinierte Methode (PTV/Moore)

Gesamtauftrag 02-04-00020

Norm(en)

SN 640 512-4b / SN 640 511-3d

Probe Nr. -

Projektleiter Andreas Hopf

Baustelle/Strasse Basler Lacke AG

Basler Lacke AG

Teilstück Testfelder KVA Buchs

Bresteneggstrasse 17

CH-5033 Buchs

Fahrbahn FGSO, Testfeld P11-126-2

Produkt Granoplast verkehrsgelb 44-2031-220

2-Schichtsystem

Coloured Bauxite yellow (0,8-1,4mm)

Applikation **16.06.2011** (Basler Lacke AG)

Messdatum 16.06.2014

Bemerkungen Oberflächentemperatur
bei der Messung 30°C

Ergebnisse

Messstelle	Profil [km]	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit OT [sec]	Bemerkungen
1		68	5	PTV-Wert = Mittelwert aus 4 Prüfungen die Messungen wurden in der linken Radspur gemacht

Beilage Situationsskizze

Anforderungen bei Anwendung der kombinierten Methode PTV/ Ausflussmesser (SN 640 511b)

Strassenklasse Höchstgeschwindigkeit V	PTV-Wert [-]	Ausflusszeit [sec]	Bemerkungen
V ≤ 60 km/h	≥ 65	≤ 150	auch für FGSO (SN 640 214)
60 < V ≤ 100 km/h	≥ 65	≤ 100	
V > 100 km/h	≥ 65	≤ 50	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Bereiche.

Es gelten die AGB.



STS 016

Oberbuchsiten, 25. Juni 2014/ EMP

Projektleiter Markierungen

AH Andreas Hopf