

Szczegółowe zestawienie wyników kontroli własnej
System Diagnostyki Nawierzchni - DSN



System pomiarowy podlegający kontroli własnej

Typ aparatury:

Właściciel:
Dane adresowe:
Tel.:
Fax.:

Odcinek kontrolny	
Droga:	2
Jezdnia:	1
Pas ruchu:	1
PRef:	N0008.50
NRef:	S0001.00
Odległość:	142
Długość:	1.000
Nawierzchnia:	Bitumiczna

Szczegóły pomiarów			
		Pomiar referencyjny	Powtórny pomiar kontroli własnej
Data pomiaru	12.06.2011	12.06.2011	14.06.2011
Typ aparatury	Profilograf	Profilograf	Profilograf
Nr. rej. pojazdu:	WW 2345S	WW 2345S	WW 2345S
Operator	SK	SK	SK
Kierowca	SK	SK	SK
Dane pomiarowe:	nazwa_pliku1.xml		nazwa_pliku2.xml

Zakres badania:

Cecha eksploatacyjna: nierówność
Podprojekt PP_Ny
Nierówność w kierunku poprzecznym

Dopuszczalne tolerancje:

Powtarzalność			
GK [mm]	r	σ	
	0,700	1,500	
PP [%]	r	σ	
	0,300	0,500	

Wyniki kontroli własnej			
Powtarzalność			
GK [mm]	r	σ	
	0,730	0,525	
PP [%]	r	σ	
	-0,203	0,294	

Spełnienie warunków tolerancji:			
Powtarzalność			
GK [mm]	r	σ	
	NIE	TAK	
PP [%]	r	σ	
	TAK	TAK	

Kilometr pom. od do	Pomiar referencyjny		Pomiar kontroli własnej		Rozrzut	
	GK	PP	GK	PP	ΔGK	ΔPP
0,00 - 0,05	2,774	1,302	3,059	1,566	-0,285	-0,264
0,05 - 0,10	3,841	1,324	2,443	1,682	1,398	-0,358
0,10 - 0,15	3,125	1,375	1,584	1,713	1,541	-0,338
0,15 - 0,20	4,684	1,257	2,986	1,502	1,698	-0,245
0,20 - 0,25	4,394	1,316	3,410	1,451	0,984	-0,135
0,25 - 0,30	5,246	1,570	4,621	1,911	0,625	-0,341
0,30 - 0,35	2,058	1,292	1,574	1,158	0,484	0,134
0,35 - 0,40	2,931	1,216	1,596	1,608	1,335	-0,392
0,40 - 0,45	2,236	1,207	1,889	1,037	0,347	0,170
0,45 - 0,50	1,954	1,302	1,975	1,632	-0,021	-0,330
0,50 - 0,55	2,258	1,353	1,746	1,764	0,512	-0,411
0,55 - 0,60	2,559	1,431	1,722	1,403	0,837	0,028
0,60 - 0,65	2,748	1,276	1,624	1,573	1,124	-0,297
0,65 - 0,70	2,402	1,326	1,598	1,691	0,804	-0,365
0,70 - 0,75	2,398	1,227	1,568	1,567	0,830	-0,340
0,75 - 0,80	2,149	1,086	1,629	1,502	0,520	-0,416
0,80 - 0,85	2,264	1,261	1,942	1,558	0,322	-0,297
0,85 - 0,90	2,847	1,224	2,121	1,576	0,726	-0,352
0,90 - 0,95	2,686	1,329	1,743	1,684	0,943	-0,355
0,95 - 1,00	2,395	2,274	2,523	1,425	-0,128	0,849

