

Szczegółowe zestawienie wyników homologacji

System Diagnostyki Nawierzchni - DSN



Jednostka homologacyjna		System pomiarowy podlegający homologacji		Zakres homologacji:																					
Nazwa ulica numer Kod pocztowy Miasto Tel.: Fax.:		Typ aparatury: Właściciel: Dane adresowe: Tel.: Fax.:		Cecha eksploatacyjna: nierówność Podprojekt PP_Ny Nierówność w kierunku poprzecznym																					
Odcinek kontrolny		Szczegóły pomiaru		Dopuszczalne tolerancje:																					
Droga: 2 Jezdnia: 1 Pas ruchu: 1 PRef: N0008.50 NRef: S0001.00 Odległość: 142 Długość: 1.000 Nawierzchnia: Bitumiczna		Data pomiaru: 16.08.2011 Typ aparatury: Nr. rej. pojazdu: Operator Kierowca Pomiar pierwszy: Pomiar powtórny:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Powtarzalność</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Odtwarzalność</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">σr</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">σR</td> </tr> <tr> <td>GK [mm]</td> <td style="text-align: center;">0,700</td> <td style="text-align: center;">1,500</td> <td style="text-align: center;">0,700</td> <td style="text-align: center;">1,500</td> </tr> <tr> <td>PP [%]</td> <td style="text-align: center;">0,300</td> <td style="text-align: center;">0,500</td> <td style="text-align: center;">0,300</td> <td style="text-align: center;">0,500</td> </tr> </table>			Powtarzalność		Odtwarzalność			r	σr	R	σR	GK [mm]	0,700	1,500	0,700	1,500	PP [%]	0,300	0,500	0,300	0,500
	Powtarzalność		Odtwarzalność																						
	r	σr	R	σR																					
GK [mm]	0,700	1,500	0,700	1,500																					
PP [%]	0,300	0,500	0,300	0,500																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Powtarzalność</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Odtwarzalność</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">σr</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">σR</td> </tr> <tr> <td>GK [mm]</td> <td style="text-align: center;">-0,485</td> <td style="text-align: center;">0,672</td> <td style="text-align: center;">0,393</td> <td style="text-align: center;">0,643</td> </tr> <tr> <td>PP [%]</td> <td style="text-align: center;">0,313</td> <td style="text-align: center;">0,093</td> <td style="text-align: center;">-0,157</td> <td style="text-align: center;">0,220</td> </tr> </table>			Powtarzalność		Odtwarzalność			r	σr	R	σR	GK [mm]	-0,485	0,672	0,393	0,643	PP [%]	0,313	0,093	-0,157	0,220		
	Powtarzalność		Odtwarzalność																						
	r	σr	R	σR																					
GK [mm]	-0,485	0,672	0,393	0,643																					
PP [%]	0,313	0,093	-0,157	0,220																					
				Spełnienie warunków tolerancji:																					
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Powtarzalność</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Odtwarzalność</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">r</td> <td style="text-align: center;">σr</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">σR</td> </tr> <tr> <td>GK [mm]</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> </tr> <tr> <td>PP [%]</td> <td style="text-align: center;">NIE</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> <td style="text-align: center;">TAK</td> </tr> </table>			Powtarzalność		Odtwarzalność			r	σr	R	σR	GK [mm]	TAK	TAK	TAK	TAK	PP [%]	NIE	TAK	TAK	TAK
	Powtarzalność		Odtwarzalność																						
	r	σr	R	σR																					
GK [mm]	TAK	TAK	TAK	TAK																					
PP [%]	NIE	TAK	TAK	TAK																					

Kilometr pom. od do	Pomiary jednostki homologacyjnej				Pomiary aparaturą homologowaną				Rozrzut					
	Pomiar 1		Pomiar 4		Pomiar 2		Pomiar 3		Powtarzalność		Odtwarzalność			
	GK	PP	GK	PP	GK	PP	GK	PP	ΔGK	ΔPP	ΔGK	ΔPP		
0,00 - 0,05	2,774	1,302	5,093	1,306	3,059	1,566	4,913	1,319	-1,854	0,247	-0,285	0,180	-0,264	-0,013
0,05 - 0,10	3,841	1,324	2,169	1,340	2,443	1,682	2,019	1,411	0,424	0,271	1,398	0,150	-0,358	-0,071
0,10 - 0,15	3,125	1,375	2,848	1,367	1,584	1,713	3,142	1,416	-1,558	0,297	1,541	-0,294	-0,338	-0,049
0,15 - 0,20	4,684	1,257	3,434	1,207	2,986	1,502	2,833	1,119	0,153	0,383	1,698	0,601	-0,245	0,088
0,20 - 0,25	4,394	1,316	4,054	1,116	3,410	1,451	3,756	1,222	-0,346	0,229	0,984	0,298	-0,135	-0,106
0,25 - 0,30	5,246	1,570	4,704	1,570	4,621	1,911	4,228	1,710	0,393	0,201	0,625	0,476	-0,341	-0,140
0,30 - 0,35	2,058	1,292	2,001	1,292	1,574	1,658	2,283	1,284	-0,709	0,374	0,484	-0,282	-0,366	0,008
0,35 - 0,40	2,931	1,216	1,751	1,216	1,596	1,608	1,912	1,273	-0,316	0,335	1,335	-0,161	-0,392	-0,057
0,40 - 0,45	2,236	1,207	2,150	1,175	1,889	1,537	2,452	1,283	-0,563	0,254	0,347	-0,302	-0,330	-0,108
0,45 - 0,50	0,954	1,302	2,935	1,306	1,975	1,632	3,151	1,384	-1,176	0,248	-1,021	-0,216	-0,330	-0,078
0,50 - 0,55	2,258	1,353	2,014	1,333	1,746	1,764	2,248	1,404	-0,502	0,360	0,512	-0,234	-0,411	-0,071
0,55 - 0,60	2,559	1,431	1,746	1,429	1,722	1,703	1,436	1,481	0,286	0,222	0,837	0,310	-0,272	-0,052
0,60 - 0,65	2,748	1,276	1,677	1,276	1,624	1,573	1,957	1,375	-0,333	0,198	1,124	-0,280	-0,297	-0,099
0,65 - 0,70	2,402	1,326	1,744	1,326	1,598	1,691	1,954	1,358	-0,356	0,333	0,804	-0,210	-0,365	-0,032
0,70 - 0,75	2,398	1,227	1,670	1,227	1,568	1,567	1,967	1,238	-0,399	0,329	0,830	-0,297	-0,340	-0,011
0,75 - 0,80	2,149	1,086	2,041	1,086	1,629	1,502	1,954	1,098	-0,325	0,404	0,520	0,087	-0,416	-0,012
0,80 - 0,85	2,264	1,261	2,669	1,261	1,942	1,558	2,398	1,304	-0,456	0,254	0,322	0,271	-0,297	-0,043
0,85 - 0,90	2,847	1,224	2,007	1,224	2,121	1,576	1,902	1,231	0,219	0,345	0,726	0,105	-0,352	-0,007
0,90 - 0,95	2,686	1,329	1,924	1,329	1,743	1,684	2,043	1,314	-0,300	0,370	0,943	-0,119	-0,355	0,015
0,95 - 1,00	2,395	2,274	2,274	0,742	0,395	1,425	2,374	0,811	-1,979	0,614	2,000	-0,100	0,849	-0,069

