

PARAMETRY ODBIOROWE ALCEO II - JAKOŚĆ PROCESU PODBIJANIA (ACCEPTANCE PARAMETERS ALCEO II - Tamping Process Quality)

ZAŁĄCZNIK I-7

ver. 1.4

			Acceptance classes (Ac) after works with new track							Acceptance classes (Ac) after works without track renewal							Acceptance classes (Ac) to restore railway traffic only							parameters in English language				
POZYCJA	PARAMETR	Klasy odbiorowe (Ac) po robotach z wymianą toru							Klasy odbiorowe po robotach bez wymiany toru							Klasy odbiorowe tylko dla przywrócenia ruchu												
		FORMA RAPORTU	Ac1			Ac2	Ac3	Ac4		FORMA RAPORTU	Ac5			Ac6	Ac7	Ac8		FORMA RAPORTU	Ac9	Ac10	Ac11	Ac12	Ac13		Ac14	Ac15		
			V≤ 40	40 <V ≤ 60	60 <V ≤ 80	80 <V ≤ 120	120 <V ≤ 160	160 <V ≤ 200	200 <V ≤ 250		V≤ 40	40 <V ≤ 60	60 <V ≤ 80	80 <V ≤ 120	120 <V ≤ 160	160 <V ≤ 200	200 <V ≤ 250		V≤ 40	40 <V ≤ 60	60 <V ≤ 80	80 <V ≤ 120	120 <V ≤ 160		160 <V ≤ 200	200 <V ≤ 250		
k2			k2a	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k9a	k10	k11	k12	k13	k14	k15	k16	k16a	k17	k18	k19	k20	k21	k22	k23		
REJESTRATORY PODBIJAREK TAMPING MACHINE REGISTRATOR	w21	PODNOSENIE KAŻDEGO TOKU [mm]	RAPORT GRAFICZNY - WYKRESY GRAPHICAL REPORT - LINE GRAPH	wartości charakterystyczne: 0, 10, 20, 35, 60, 80 do 100 mm							RAPORT GRAFICZNY - WYKRESY GRAPHICAL REPORT - LINE GRAPH	jak w klasach Ac1-Ac4																LIFT OF EACH RAIL [mm]
	w22	NASUWANIE TORU [mm]		wartości charakterystyczne: 0, ±5, ±10, ±15, ±20, ±25, ±40, ±60, ±80 do ±100 mm								jak w klasach Ac1-Ac4																SHIFT OF TRACK [mm]
	w23	ZAGŁĘBIENIE PODBIJAKÓW [mm]		wartości charakterystyczne: 250 mm do 500 mm co 50mm								jak w klasach Ac1-Ac4																TAMPING DEPTH [mm]
	w24	PRĘDKOŚĆ PODBIJANIA [m/h]		wartości charakterystyczne: 0-2800 m/h, co 100 m/h								jak w klasach Ac1-Ac4																TAMPING SPEED [m/h]
	w25	CZAS ZWIERANIA [mm]		wartości charakterystyczne: 0.3 s, 0.5 s, 0.8 s, 1.2 s, 1.5 s								jak w klasach Ac1-Ac4																SQUEEZE TIME [sek]
	w26	OZNACZENIE ODCINKÓW PODBIJANIA CIĄGŁEGO (NADAŻNEGO)		marker na wykresie								jak w klasach Ac1-Ac4																MARKERS OF SECTION TAMPED IN CONTINUOUS TAMPING MODE
	w27	PRĘDKOŚĆ OPUSZCZANIA AGREGATÓW NA STYKU Z PRYZMĄ [m/s]		wartości charakterystyczne: 0 m/s, 0,5 m/s, 1 m/s								jak w klasach Ac1-Ac4																LOWERING SPEED OF AGREGATES [m/s]
	w28	CZĘSTOTLIWOŚĆ WIBRACJI [Hz]		wartości charakterystyczne: 25Hz, 30 Hz, 35Hz, 40Hz, 45Hz								jak w klasach Ac1-Ac4																VIBRATION FREQUENCY [Hz]
	w29	KOŃCOWA SIŁA OPORU PODSYPKI MIERZONA PODCZAS ZWIERANIA [kN]*		wartości charakterystyczne: 0 kN, 20kN, 40kN, 60 kN								jak w klasach Ac1-Ac4																FINAL BALLAST RESISTENCE FORCE MEASURED DURING SQUEEZING [kN]*
	w30	DROGA ZWIERANIA [mm]	wartości charakterystyczne: 0-50 mm, co 10mm							jak w klasach Ac1-Ac4															TAMPING PATH [mm]			
w31	Inne parametry pomocne w ocenie pustek pod podkładami lub jakości zagęszczenia	punkt otwarty							punkt otwarty														other parameters helpuf for judgement of voids under sleepers or quality of compaction					
w301																												
w302																												
w303																												
w304	EACH - means overlapping of graphs on one drawing * refers to alternating preassure agregates without excentric shaft allowing for direct measurement of ballast resistance force; in case of other agregates intermediate measurements possible resulting in calulation of the given force acc to qualification tests																											