

Prüfprotokoll MZ-Instrumente							
Gerätenummer:	TA9031211			Prüfdatum:		06.11.12	
Gerätetyp:	Tacho:	X	DZM:				
Rund ø80	X	Segment			sonstige	KU-Werk, KL bl-gn	
Design / verbaut in Fahrzeugtyp:							
ES		TS		ETZ		X	

Tachoanzeige [km/h]			Abweichung [km/h]		Drehzahlanzeige [U/min]		Abweichung [U/min]
Soll	Ist	zulässig*	Ist	zulässig*	Soll	Ist	Ist
10	12	15	+2	+5	500		
20	22	26	+2	+6	1000		
30	32	37	+2	+7	1500		
40	42	48	+2	+8	2000		
50	52	59	+2	+9	2500		
60	62	70	+2	+10	3000		
70	72	81	+2	+11	3500		
80	82	92	+2	+12	4000		
90	92	103	+2	+13	4500		
100	103	114	+3	+14	5000		
110	113	125	+3	+15	5500		
120	123	136	+3	+16	6000		
130	132	147	+2	+17	6500		
140		158		+18	7000		

*Nach „§ 57 Abs. 2 StVZO, 75/443/EWG, ECE-R39“ darf die angezeigte Geschwindigkeit gegenüber der tatsächlich gefahrenen um max. 10 % + 4 km/h nach oben abweichen, jedoch nie nach unten.

Prüfprotokoll MZ-Instrumente							
Gerätenummer:	DA9021211			Prüfdatum:		06.11.12	
Gerätetyp:	Tacho:		DZM:	X			
Rund ø80	X	Segment			sonstige	KU-Werk, Kontrollleuchten	
Design / verbaut in Fahrzeugtyp:							
ES		TS		ETZ		X	

Tachoanzeige [km/h]			Abweichung [km/h]		Drehzahlanzeige [U/min]		Abweichung [U/min]
Soll	Ist	zulässig*	Ist	zulässig*	Soll	Ist	Ist
10		15		+5	1000	1000	0
20		26		+6	1500		
30		37		+7	2000	2000	0
40		48		+8	2500		
50		59		+9	3000	3000	0
60		70		+10	3500		
70		81		+11	4000	4000	0
80		92		+12	4500		
90		103		+13	5000	4900	-100
100		114		+14	5500		
110		125		+15	6000	5900	-100
120		136		+16	6500		
130		147		+17	7000	7000	0
140		158		+18	7500		
					8000	8300	300

*Nach „§ 57 Abs. 2 StVZO, 75/443/EWG, ECE-R39“ darf die angezeigte Geschwindigkeit gegenüber der tatsächlich gefahrenen um max. 10 % + 4 km/h nach oben abweichen, jedoch nie nach unten.