

Prüfprotokoll MZ-Instrumente							
Gerätenummer:	TA3191302			Prüfdatum:		03.02.13	
Gerätetyp:	Tacho:	X	DZM:				
Rund ø80	X	Segment		sonstige	Metallwerk		
Design / verbaut in Fahrzeugtyp:							
	ES	X	TS	X	ETZ		

Tachoanzeige [km/h]			Abweichung [km/h]		Drehzahlanzeige [U/min]		Abweichung [U/min]
Soll	Ist	zulässig*	Ist	zulässig*	Soll	Ist	Ist
10	10	15	+0	+5	500		
20	20	26	+0	+6	1000		
30	30	37	+0	+7	1500		
40	42	48	+2	+8	2000		
50	53	59	+3	+9	2500		
60	64	70	+4	+10	3000		
70	75	81	+5	+11	3500		
80	86	92	+6	+12	4000		
90	97	103	+7	+13	4500		
100	108	114	+8	+14	5000		
110	118	125	+8	+15	5500		
120	129	136	+9	+16	6000		
130		147		+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:	TA3201302			Prüfdatum:		03.02.13	
Gerätetyp:	Tacho:	X	DZM:				
Rund ø80		Segment	X	sonstige	Metallwerk		
Design / verbaut in Fahrzeugtyp:							
	ES	X	TS		ETZ		

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	53	59	+3	+9	2500		
60	63	70	+3	+10	3000		
70	73	81	+3	+11	3500		
80	83	92	+3	+12	4000		
90	94	103	+4	+13	4500		
100	104	114	+4	+14	5000		
110	113	125	+3	+15	5500		
120	123	136	+3	+16	6000		
130	135	147	+5	+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.