

Raport pomiaru

Standardowy pomiar sam. os.

Beissbarth © * ML 8 R Easy

M * R+ ** OK * FORD / 11.00 / 417 / C

Data: 22.12.2017 17:43:24

Wersja (program)
v5.0b812/v5.0b802

Wersja (CCD)
v5.0b919

Wersja (wartości zadane)
FORD v11.00

Numer seryjny
C00002729

Serwis
18.04.2017



DM KUŹMIŃSCY sp. z o.o.
STACJA KONTROLI POJAZDÓW
MYJNIA SAMOCHODOWA
MECHANIKA POJAZDOWA
SERWIS OPON I KLIMATYZACJI
Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 133
tel. 052 321 50 11

Klient

Pojazd

Rejestracja

CBY 42049

Zlecenie

Pojazd:

FORD v11.00

FORD * Probe * Produkcja: 01.1993 - 07.1997 * 16V

Tylne osie		Pomiar wejściowy	Dane pomiarowe	Pomiar wyjściowy
Pochylenie koła	lewy	-1°08'	-0°45' [-0°20'] +0°45'	-1°06'
	prawy	-0°20'		-0°12'
Zbieżność jednostronna	lewy	+0°13'	-0°08' [+0°09'] +0°09'	+0°15'
	prawy	+1°18'		+0°15'
Zbieżność całkowita		+1°31'	-0°17' [+0°17'] +0°17'	+0°30'
Przesunięcie kół		-0°08'		+0°17'
Geometryczna oś jazdy		+0°32'		+0°00'
Przednie osie		Pomiar wejściowy	Dane pomiarowe	Pomiar wyjściowy
Wyp. sw. zwr. 10°	lewy	+3°11'	-0°45' [+3°01'] +0°45'	+3°25'
	prawy	+3°50'		+3°40'
Pochylenie koła	lewy	-1°55'	-0°45' [-0°42'] +0°45'	-1°54'
	prawy	-1°27'		-1°29'
Zbieżność jednostronna	lewy	+0°16'	-0°08' [+0°09'] +0°09'	+0°15'
	prawy	+0°16'		+0°16'
Zbieżność całkowita		+0°33'	-0°17' [+0°17'] +0°17'	+0°31'
Przesunięcie kół		-0°31'		-0°02'