

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

MOT.06

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **MOT.06-01-22.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Karta zlecenia
<i>zapisane (w kryteriach R.1.8 - R.1.10 dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytoryczne):</i>	
R.1.1	marka: Skoda
R.1.2	model: Octavia
R.1.3	numer rejestracyjny: WI 68366
R.1.4	pojemność silnika: 1984 cm³
R.1.5	rok produkcji: 2005
R.1.6	rozmiar opon zamontowanych w pojeździe: 195/65 R15
R.1.7	VIN: TMBBE21Z962210543
R.1.8	czynności do wykonania: Dobranie letnich opon na 17-sto calowe felgi ze stopów metali lekkich
R.1.9	czynności do wykonania: Zamontowanie nowych opon zimowych na felgi stalowe
R.1.10	czynność do wykonania: Utylizacja zużytych opon
R.2	Rezultat 2: Formularz doboru odpowiedniego rozmiaru opon
<i>zapisane:</i>	
R.2.1	obliczona statyczna średnica zewnętrzna opony w rozmiarze 195/65 R15: 634,5 [mm]
R.2.2	obliczona dopuszczalna odchyłka statycznej średnicy zewnętrznej opony: 9,5 [mm]
R.2.3	obliczona dopuszczalna statyczna średnica zewnętrzna opony: wartość minimalna 625 [mm] ; wartość maksymalna 644 [mm]
R.2.4	szerokość felgi 7 [cal]
R.2.5	dopuszczalne szerokości bieżnika opony dla powyższej szerokości felgi: wartość minimalna 185 [mm] ; wartość maksymalna 225 [mm]
R.2.6	obliczona statyczna średnica zewnętrzna opony: 6 wartości dla każdego rozmiaru opony lub 4 wartości w przypadku pominięcia opon o szerokości bieżnika 235
R.2.7	dla rozmiaru opony 215/55 R17: 668,3 ; kwalifikacja średnicy: za duża ; kwalifikacja szerokości bieżnika: odpowiedni
R.2.8	dla rozmiaru opony 215/50 R17: 646,8 ; kwalifikacja średnicy: za duża ; kwalifikacja szerokości bieżnika: odpowiedni
R.2.9	dla rozmiaru opony 225/50 R17: 656,8 ; kwalifikacja średnicy: za duża ; kwalifikacja szerokości bieżnika: odpowiedni
R.2.10	dla rozmiaru opony 225/45 R17: 634,3 ; kwalifikacja średnicy: odpowiednia ; kwalifikacja szerokości bieżnika: odpowiedni
R.3	Rezultat 3: Formularz czynności rozmontowania i zmontowania kół z felgami stalowymi oraz ich wyważenia
<i>zapisane (dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytoryczne):</i>	
R.3.1	wykręcenie zaworka / spuszczenie powietrza z opony
R.3.2	odbicie opony od felgi
R.3.3	posmarowanie stopki nowej opony pastą montażową
R.3.4	zamontowanie / założenie opony na felgę
R.3.5	napompowanie opony
R.3.6	usunięcie starych ciężarków
R.3.7	wstępny pomiar wyważenia koła
R.3.8	nabicie odpowiednich ciężarków w odpowiednich miejscach
R.3.9	ponowny pomiar wyważenia koła
R.3.10	po wyważeniu wymontowanie koła z wyważarki
R.4	Rezultat 4: Faktura VAT
<i>zapisane:</i>	
R.4.1	dobór odpowiedniego rozmiaru opon; wartość brutto 36,90
R.4.2	rozmontowanie kompletu czterech kół; numer katalogowy 52.377
R.4.3	zmontowanie kompletu czterech kół; ilość dwukrotnie zapisane 0,4 lub ilość 0,8
R.4.4	wyważenie kół na felgach stalowych (4 szt.); wartość brutto 24,60
R.4.5	wyważenie kół na felgach ze stopów metali lekkich (4 szt.); jednostka miary rbg
R.4.6	utyliczacja czterech opon; wartość netto 40,00;
R.4.7	Kleber Krisalp HP3 195/65 R15; wartość brutto 785,04
R.4.8	Continental ContiPremiumContact 6 225/45 R17; numer katalogowy OPOL.390
R.4.9	w polu "Razem (czynności + części)" 2462,21 lub 2462,22 lub poprawnie wyliczona i zapisana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku suma pól "Razem czynności" i "Razem części"
R.4.10	w polu "Razem do zapłaty" 2339,10 lub 2339,11 lub poprawnie wyliczona i zapisana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku wartość 95% kwoty z pola "Razem (czynności + części)"