

Nazwa
kwalifikacji:

Eksplloatacja środków transportu drogowego

Oznaczenie
kwalifikacji:

TDR.01

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

TDR.01-01-23.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Specyfikacja transportowa
<i>wpisane:</i>	
R.1.1	Ilość warstw w paletowej jednostce ładunkowej: 5
R.1.2	Ilość opakowań w warstwie paletowej jednostki ładunkowej: 6
R.1.3	Ilość opakowań w paletowej jednostce ładunkowej: 30
R.1.4	Objętość paletowej jednostki ładunkowej [m ³]: 1,10 lub 1,1
R.1.5	Masa paletowej jednostki ładunkowej [kg]: 370
R.1.6	Liczba paletowych jednostek ładunkowych: 68
R.1.7	Koszt eksploatacji wybranego środka transportu [zł]: 998,00 lub 998
R.2	Rezultat 2: Plan przewozu ładunku
<i>wpisane:</i>	
R.2.1	Godz. zakończenia rozładunku: 14:15 lub zapis równoważny
R.2.2	Czas jazdy w wierszu Ogółem: 5 h lub z planu przewozu ładunku wynika łączny czas jazdy 5 h
R.2.3	Czas odpoczynku w wierszu Ogółem: 0:45 h lub z planu przewozu ładunku wynika czas odpoczynku równy 45 min
R.2.4	Czas załadunku w wierszu Ogółem: 1:00 h lub 60 min lub z planu przewozu ładunku wynika łączny czas załadunku równoważny 60 min
R.2.5	Czas rozładunku w wierszu Ogółem: 30 min lub z planu przewozu ładunku wynika łączny czas rozładunku równoważny 30 min
R.2.6	Przejechany dystans [km] w wierszu Ogółem: 300 lub z planu przewozu ładunku wynika łączny dystans 300 km
R.2.7	Łączny czas pracy: 7 h 15 min lub 435 min lub z planu przewozu ładunku wynika łączny czas pracy równoważny 7 h 15 min
R.2.8	Miejsce załadunku: okolice Olsztyna lub T-1 lub terminal T-1 lub zapis równoważny
R.2.9	Miejsce rozładunku: okolice Konina lub T-2 lub terminal T-2 lub zapis równoważny
R.3	Rezultat 3: Specyfikacja środka transportu drogowego
<i>wpisane:</i>	
R.3.1	Wybrany środek transportu drogowego: NO 04545 i NO 91766
R.3.2	Współczynnik ładowności [%]: 96,76 ± 1 lub równoważny zapis współczynnika w postaci dziesiętnej
R.3.3	Masa całego ładunku [kg]: 25 160,00 lub zapis równoważny
R.3.4	Prędkość eksploatacyjna pojazdu [km/h]: 41,37
R.3.5	Prędkość techniczna pojazdu [km/h]: 60,00
R.3.6	Praca przewozowa [tkm]: 7 548,00