

Nazwa
kwalifikacji:

Eksploatacja środków transportu drogowego

Oznaczenie
kwalifikacji:

A.69

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.69-01-18.06

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dokument przewozowy
	<i>W Tabeli A zapisane:</i>
R.1.1	Nadawca: WERT Sp z o.o. 35-317 Rzeszów, ul. Igi 12
R.1.2	Odbiorca: ASDF 09-402 Płock, ul. Adama 21
R.1.3	W jednym z pól ładunek – nr UN, nazwa, nr wzoru nalepki, grupa pakowania: nr UN 1237, Maślan Metylu, 3, II lub równoważnie (dopuszcza się dowolną kolejność)
R.1.4	W jednym z pól ładunek – nr UN, nazwa, nr wzoru nalepki, grupa pakowania: nr UN 1230, Metanol, 3 (6.1), II lub równoważnie (dopuszcza się dowolną kolejność)
R.1.5	W jednym z pól ładunek – nr UN, nazwa, nr wzoru nalepki, grupa pakowania: nr UN 1235, Metyloamina roztwór wodny, 3 (8), II lub równoważnie (dopuszcza się dowolną kolejność)
R.1.6	Nr rejestracyjny cysterny: LUG 4455
R.1.7	Kod cysterny: L4BH
R.1.8	W polu całkowita wielkość ładunku dla objętości: 33100
R.1.9	W polu całkowita wielkość ładunku dla masy: 27790
R.2	Rezultat 2: Oznakowanie jednostki transportowej
	<i>Na Rysunku 1:</i>
R.2.1	Komora I cysterny z obu stron oznakowana nalepką ostrzegawczą z nr 3
R.2.2	Komora I cysterny z obu stron oznakowana tablicą w której w górnej części wpisano nr zagrożenia: 33, a w dolnej części wpisano nr UN: 1237
R.2.3	Komora II cysterny z obu stron oznakowane nalepkami z nr 3 i nr 6.1
R.2.4	Komora II cysterny z obu stron oznakowane tablicą informacyjną w której w górnej części wpisano nr zagrożenia: 336 a w dolnej części wpisano nr UN: 1230
R.2.5	Komora III cysterny z obu stron oznakowane nalepką z nr 3 i nr 6.1
R.2.6	Komora III cysterny z obu stron oznakowane tablicą informacyjną w której w górnej części wpisano nr zagrożenia: 336 a w dolnej części wpisano nr UN: 1230
R.2.7	Komora IV cysterny z obu stron oznakowana nalepką z nr 3 i nr 8
R.2.8	Komora IV cysterny z obu stron oznakowana tablicą informacyjną w której w górnej części wpisano nr zagrożenia: 338 a w dolnej części wpisano nr UN: 1235
R.3	Rezultat 3: Napelnienie komór cysterny i masa ładunku
	<i>W Tabeli B zapisane:</i>
R.3.1	W polu komora I: Maślan Metylu, 5600 dm³ lub równoważnie
R.3.2	W polu komora II: Metanol
R.3.3	W polu komora III: Metanol
R.3.4	W polu komora II i komora III łączna ilość dm ³ po zsumowaniu wynosi 20000 dm³ lub równoważnie
R.3.5	W polu komora IV: Metyloamina roztwór wodny, 7500 dm³ lub równoważnie
R.3.6	W polu masa ładunku, maślan metylu = 5040 kg lub równoważnie
R.3.7	W polu masa ładunku, metanol = 16000 kg lub równoważnie
R.3.8	W polu masa ładunku, metyloamina = 6750 kg lub równoważnie
R.3.9	W polu masa ładunku, całkowita masa ładunku = 27790 kg lub równoważnie