

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja środków transportu drogowego**Oznaczenie kwalifikacji: **A.69**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **A.69-01-18.06**

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