Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Właściwości

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Jednostka** | **Wartość** | **Metoda badań** |
| Gęstość w temp. 15 oC, maks. | kg/m3 | 860 | PN-EN ISO 3675 |
|  |  |  | PN-EN ISO 12185 |
| Wartość opałowa, min. | MJ/kg | 42,6 | PN-C-04062 |
| Temperatura zapłonu, min. | oC | 56 | PN-EN ISO 2719 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 20 oC, maks. | mm2/s | 6,00 | PN-EN ISO 3104 |
| Skład frakcyjny: |  |  | PN-EN ISO 3405 |
| - do temp. 250 oC, maks. | %(*V*/*V*) | 65 |  |
| - do temp. 350 oC, min. | %(*V*/*V*) | 85 |  |
| Temperatura płynięcia, maks. | oC | -20 | PN-EN ISO 3016 |
|  |  |  |  |
| Pozostałość po koksowaniu w 10% pozostałości destylacyjnej, maks. | %(*m*/*m*) | 0,3 | PN-EN ISO 10370 |
| Zawartość siarki, maks. | %(*m*/*m*) | 0,10 | PN–EN ISO 20884 |
|  |  |  | PN-EN ISO 20846 |
| Zawartość wody, maks. | mg/kg | 200 | PN-EN ISO 12937 |
| Zawartość zanieczyszczeń stałych, maks. | mg/kg | 24 | PN-EN ISO 12662 |
| Pozostałość po spopieleniu, maks. | %(*m*/*m*) | 0,01 | PN-EN ISO 6245 |

Uwaga! Wskazane parametry należy traktować jako referencyjne. Wykonawca dostarczający olej opałowy winien dostarczyć własną kartę charakterystyki paliwa potwierdzającą parametry oferowanego paliwa.