|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ TESTU W SKALI TECHNICZNEJ Załącznik nr 1** | | | | | | | | | |
| **ZAGĘSZCZANIE - EMULSJA** | | | | | | | | | |
| **DOSTAWCA** | |  | | | | | | | |
| **NAZWA PRODUKTU** | |  | | | | | | | |
| **DATA TESTU** | |  | | | | | | | |
| Nr próbki | Nadawa | | | Polielektrolit | | | Wskaźnik zużycia | Stopień zagęszczenia osadu | Uwagi |
| wydajność | stężenie | wydajność | wydajność | stężenie | wydajność |
|  |  | masowa |  |  | masowa |
| m3/h | kg/m3 | kgs.m./h | l/h | kg/l | kg/h | kg/ts.m. | % s.m. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OFERENT | |  | | | | ZAMAWIAJĄCY | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | | | **FORMULARZ TESTU W SKALI TECHNICZNEJ Załącznik nr 2** | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | **ODWADNIANIE - PROSZEK** | | | | | | | | | |
| **DOSTAWCA** | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **NAZWA PRODUKTU** | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **DATA TESTU** | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Nr próbki | Nadawa | | | | | | | Polielektrolit | | | Wskaźnik zużycia | Stopień odwodnienia osadu |  | Różnica obrotów wirówki |  | Uwagi |
| wydajność | | | stężenie | | wydajność | | wydajność | stężenie | wydajność | odciek | Obroty |
|  | | |  | | masowa | |  |  | masowa |  | wirówki |
| m3/h | | | kg/m3 | | kgs.m./h | | l/h | kg/l | kg/h | kg/ts.m. | % s.m. | mg/l |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OFERENT | | | |  | | | | | | ZAMAWIAJĄCY | |  | | | | |