**PROTOKÓŁ**

**POBRANIA PRÓBEK**

**Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RPW** |  | lub | **ID** |  |  | **PR** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** |  | | | | | | |
| **Zleceniodawca** |  | | | | | | |
| **Data i godzina pobrania** |  | | **Data i godzina rozformowania** |  | | | |
| **Miejsce pobrania/ lokalizacja** |  | | **Warstwa** | podbudowa |  | ulepszone podłoże |  |
| **Rodzaj mieszanki (uziarnienie)** |  | | **Klasa wytrzymałości (System I)** |  | | | |
| **Pochodzenie mieszanki/producent** |  | | **Receptura** |  | | | |
| **Metoda pobrania** | wg PN-EN 13286-50:2007-08 |  | **Forma cylindryczna** | *d* = 100 mm, *h* = 120 mm | | |  |
| **Użyty ubijak** | ręczny |  | **Sposób zagęszczania** | ręcznie | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr formy** | **Liczba próbek** | **Rodzaj badań, inne dane** | **Nr próbki wg**  **WTiJBD-LD** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Próbki pobrał** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *imię i nazwisko* |  |  | *podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *podpis* |  |
| **W obecności** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *imię i nazwisko* |  |  | *podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *podpis* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Próbki dostarczył do WTiJBD-LD** |  | | |  | | |
|  | *imię i nazwisko, podmiot/firma, stanowisko* |  |  | *data dostarczenia* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liczba i stan przyjętych próbek, odstępstwa  od normy, uwagi** |  | | | | | |
|  |  |  |  | *data i podpis przyjmującego* |  |