

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni przy użyciu emulsji asfaltowej
C65B3PU/RC średniorozpadowej
i kruszywa kamiennego frakcji 16/22mm,5/11mm,2/5mm**

Lipiec 2019 rok

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Górczyński
06-100 PUKTUŚ ul. Widok 12m. 17
NIP 5581240391 tel. kom. 71 717 732
upr. do kier. rob. drog. nr 1174-WZDP W-wa

1. Wstęp.

Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru potrójnego powierzchniowego utwalenia nawierzchni przy użyciu kationowej emulsji asfaltowej C 69BP3PU i kruszywa kamiennego frakcji 16/22mm, 5/11mm, 2/5mm.

Potrójne powierzchniowe utwalenie nawierzchni

Potrójne powierzchniowe utwalenie polega na następującym po sobie wbudowaniu warstwy lepiszcza i pierwszej warstwy kruszywa, następnie wbudowaniu drugiej warstwy lepiszcza i drugiej warstwy kruszywa przy czym druga warstwa kruszywa i następna warstwa kruszywa jest z kruszywa o mniejszych wymiarach ziarn.

Kruszywa używane muszą być czyste bez pyłów i spełniające wymagania normy PN-EN 13043 kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.

Warunki wykonywania powierzchniowego utwalenia

Temperatura otoczenia (średnio dobowa) powyżej 10 stopni C, temperatura zalecana 20 – 25 st.C.
Brak opadów atmosferycznych.

Obmiar i odbiór robót

Jednostką obmiarową wykonania powierzchniowego utwalenia nawierzchni jest 1m².

Obmiar robót polega na określeniu faktycznego zakresu robót wykonanych.

Odbioru robót dokonuje zamawiający, po zgłoszeniu robót do odbioru przez wykonawcę ,jednak nie wcześniej niż 14 dni i nie później niż 30 dni od zakończenia robót.

KAZDROG
Kazimierz Strzykowski
06-100 PUŁTUSK ul. Włdek 12a. 17
NIP 568124039 tel kom. 733 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1174-WZDP W-wa