



KARTA MATERIAŁU

TEFRA STAB

1. OPIS PRODUKTU

Przedmiotem „Karty materiału TEFRA STAB” są ogólne wymagania co do wykonania podłoża ulepszanego lub stabilizowanego spoiwem TEFRA STAB, gdzie grunt ulepszony TEFRA STAB rozumiemy jako mieszaninę TEFRA STAB i gruntu o zmienionej strukturze, charakteryzującą się polepszeniem cech fizycznych i chemicznych gruntu.

Stabilizację rozumiemy jako proces technologiczny polegający na rozdrobnieniu i spulchnieniu gruntu, zmieszaniu go z TEFRA STAB oraz zagęszczeniu mieszanki przy wilgotności zbliżonej do optymalnej.

2. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Materiał TEFRA STAB może być stosowany w budownictwie komunikacyjnym do ulepszania gruntów słabych i gruntów przydatnych przy budowie podłoża nasypów warstw nasypów w zależności od kategorii przewidywanego ruchu wg. PN-S-02205:1998,

TEFRA STAB odpowiada wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 marca 1999 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz 430) jak dla aktywnego popiołu lotnego.

Podstawą zastosowania materiału TEFRA STAB do określonych gruntów i kruszyw jest recepta, spełniająca wymagania zawarte w w/w normach lub dokumentach normalizacyjnych.

Stosowanie materiału TEFRA STAB powinno być zgodne z dokumentacją techniczną określonego obiektu, opracowaną według obowiązujących przepisów budowlanych.

Każdorazowe zastosowanie materiału TEFRA STAB powinno być poprzedzone opracowaniem recepty roboczej poprzez badania laboratoryjne mieszanki gruntu ze spoiwem w celu ustalenia niezbędnego dodatku spoiwa pozwalającego na spełnienia parametrów projektowych.

3. WYTYCZNE DOTYCZĄCE TECHNOLOGII WYTWARZANIA, PAKOWANIA, TRANSPORTU I SKŁADOWANIA ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO.

WYTWARZANIE

Materiał TEFRA STAB wytwarzany jest przez producenta przy wagowym dozowaniu jego składników w instalacji służącej do tego celu.

PAKOWANIE

Materia dostarczany jest w postaci sypkiej zwilżonej

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Materiał TEFRA STAB należy transportować samochodami ciężarowymi - wywrotkami

SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO

Przy opisie sposobu znakowania materiału TEFRA STAB należy podać następujące informacje:

identyfikacja producenta,
identyfikacja wyrobu,
okres gwarancji,
data produkcji,
klasa wytrzymałości,
masę,
zakres zastosowania,
numer ewidencyjny,

Do każdej dostawy dodatkowo należy dołączyć następujące dane;

data wysyłki,
numer rejestracyjny pojazdu,
dane dotyczące zleceniodawcy i/lub odbiorcy, numer zlecenia.