

There are no translations available.

Zakres akredytacji

Badane obiekty /grupa obiektów

Badane cechy i metody badawcze

Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze

Grunty

Uziarnienie Zakres: (0- 0,063) mm

Metoda: analiza areometryczna

Zakres: (0,063-40) mm

Metoda: analiza sitowa

PN-B-04481:1988

Wilgotność optymalna	
Maksymalna gęstość objętościowa szkieletu gruntowego	
Zakres: (0,70 – 3,50) g/cm ³	3
Metoda: Proctora	

PN-B-04481:1988

Wskaźnik zagęszczenia I	S
Stopień zagęszczenia I	D
Zakres:	
I	S
I	D
Metoda sondą dynamiczną DPL	

PB/TG-1/2:2005 wyd. 1 z dnia 11.01.2005 r.

Wskaźnik nośności	
Zakres: (0 – 100) %	

PN-S-02205:1998 zał. A

Wskaźnik piaskowy

Zakres: (0 – 4) mm

PN-EN 933-8:2001

Kruszywa

Mrozoodporność

Zakres: (8 – 63) mm

Metoda: bezpośrednia

PN-B-06714-19:1978

Wskaźnik płaskości

Zakres: (1 – 30) %

Metoda: sit prętowych

PN-EN 933-3:1999+A1:2004

Wskaźnik kształtu

Zakres: (4 – 80) mm

Metoda: suwmiarką Schulza

PN-EN 933-4:2008

Odporność na rozdrabnianie

Zakres: (4 – 50) mm

Metoda Los Angeles

PN-EN 1097-2:2000

PN-EN 1097-2:2000/A1:2006

Odporność na ścieranie

Metoda mikro Deval

PN-EN 1097-1:2011

Skład ziarnowy

Zakres: (0-63) mm

Metoda przesiewania

PN-EN 933-1: 2000

PN-EN 933-1: 2000/A1:2006

Skład ziarnowy

Zakres: (0-80) mm

PN-EN 13450:2004

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni

Moduł odkształcenia
Zakres obciążenia: (0,02 – 0,45) MPa
Metoda obciążeń płytą VSS

PB/TG-1/1:2002
wyd. 5 z dnia 10.10.2002 r.
Id-3:2009 zał. 2

Podłoże

Moduł odkształcenia
Zakres obciążenia: (0,02 – 0,35) MPa
Metoda obciążeń płytą VSS

PN-S-02205:1998 zał. B

Izolacje przeciwwodne

Maksymalna siła rozciągająca
Zakres siły: (0,1 – 10) kN
Metoda: rozciągania bezpośredniego

PN-EN 12311-1:2001

Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej

Zakres siły: (0,1 – 10) kN

Metoda: rozciągania bezpośredniego

PN-EN 12311-1:2001

Siła zrywająca przy rozdieraniu

Zakres siły: (0,1 – 10) kN

Metoda: rozciągania bezpośredniego

PB/TM-1/4:2013

wyd. 4 z dnia 12.12.2013 r.

Wytrzymałość na ścinanie styków arkuszy papy
--

Zakres siły: (0,1 – 10) kN

Metoda: rozciągania bezpośredniego

PB/TM-1/9:2013

wyd. 4 z dnia 12.12.2013 r.
