

HMP LFG 4

Lekka Płyta Dynamiczna



Kontrola zagęszczenia gruntu w ciągu 2 minut !

Nadzoruj i sprawdzaj zagęszczenie podłoża oraz poprawiaj jakość swoich robót.



Takie podejście daje Ci pewność oraz pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze! Określaj dokładnie nośność i jakość zagęszczenia gruntu i niespoistych podbudów

szybko, wiarygodnie, precyzyjnie.

Zastosowanie

- Kontrola jakościowa podczas budowy dróg samochodowych i nasypów kolejowych
- Zapewnienie jakości podczas prac ziemnych
- Sprawdzenie jakości prac przy instalacji rurociągów, sieci wodociągowych oraz elektrycznych
- Określanie nośności podłoża w pracach brukarskich

Korzyści

- Wyniki badań w ciągu 2 minut
- Łatwa obsługa, transfer danych poprzez port USB
- Określanie współrzędnych za pomocą systemu GPS
- Wygodne oprogramowanie do analizy danych
- Certyfikowana niemiecka produkcja
- W użyciu od ponad 30 lat na świecie
- Kompleksowe korelacje z innymi metodami badań gwarantują porównywalność wyników

HMP LFG4

Łatwy w użyciu, inteligentny,
mały, przenośny i precyzyjny

Zaprezentowane w oryginalnym rozmiarze

HMP LFG4 8517

Pomiar

Dane pomiarowe

Ustawienia

Urządzenie

Pomiar 6
0,790 0,785 0,788

Sm=0,788mm s/v=3,88 ms

Evd=28,55MN/m²

Drukuj

**Intuicyjne menu: wybierasz,
potwierdzasz i gotowe!**

Wyświetlacz

Urządzenie

Drukarka

Powrót

Data

Godzina

Język

Powrót

Bijak

10kg

GPS

X

Jednostka MN/m²

Data kalibr. ✓

Nr.	Data	Czas	Evd\n
1	12.03./09:29		57,7
2	12.03./09:40		56,3
3	12.03./10:24		51,0
4	15.03./08:34		51,9

Następna strona
Poprzednia strona
Powrót

**Możliwość wprowadzania
własnych ustawień**

**Wyniki badania
dostępne natychmiastowo !**

**Prosty i szybki wybór spośród
zapisanych pomiarów**

Zgodność z normami:

ASTM E2835-11 Norma amerykańska
TP BF-StB B 8.3 Techn. przepisy niemieckie
UNE 103807-2:2008 Norma hiszpańska
RVS 08.03.04 Norma austriacka
TB 10102-2004, J338-2004 Norma chińska
ZTV E-StB 09, ZTV A-StB 97, RIL 836 ...

Kompleksowe korelacje z innymi metodami
badań i zapewnienie porównywalności
wyników.

**Łatwy transfer danych
za pomocą USB**

Badanie modułu
dynamicznego wg
TP BF-StB część B 8.3,
ASTM E2835-11

HMP LFG4
No. 8517

Badający

Pogoda/Temperatura

Projekt/Budowa/Obiekt

Obszar badań/warstwa

Nr.: 2

DATA BADANIA/CZAS
2014-03-05/ 14:59

POZYCJA GPS
N 52°10'36.70
E 11°39'39.33

n	Sn(mm)	Vn(mm/s)
1	0.790	203.6
2	0.785	203.2
3	0.788	202.9

MW | 0.788 | 203.2

OCENA

Evd= 28.55 MN/m²
s/v= 3.88 ms

t=5ms/d., s=0,10mm/d.

