

Daten einfach

auf USB-Stick übertragbar

e.com

Gewohnt sicher

- sehr robust und spritzwassergeschützt
- 2 Jahre HMP-Garantie inklusive
- kompetenter Rundum-Service auch nach dem Kauf!
- zertifizierte Produktion nach DIN EN ISO 9001:2008
- Entwicklung und Produktion in Deutschland

HMP LFG4

Einfach zu bedienen, klein, schnell und präzise

X

Einstellmöglichkeiten

Ergebnis sofort

Schwarz auf Weiß!

HMP LFG4 8517

Messung

Messdaten
Einstellungen

Messgerät

Messreihe 6 0,790 0,785 0,788

Sm=0,788mm s/v=3,88 ms Evd=28,55MN/m² Drucken Intuitive Menüführung: auswählen, bestätigen, fertig!

Anzeige

Gerät Drucker Zurück

HMP

Datum

Uhrzeit Sprache Zurück Fallgewicht 10kg

GPS Einheit

inheit MN/m²

Kalib.datum

Dynamischer Plattendruckversuch nach TP BF-StB Teil B 8.3

HMP LFG4 Nr. 8517

. . . . Prüfer

. Witterung/Temp.

Bauobjekt/Prüflos

Nr.: 2

Datum/Zeit: 05.03.2013/ 14:59

GPS-Position N 52°10'36.70 E 11°39'39.33

| Sn(mm) | Vn(mm/s) | 0.790 | 203.6 | 0.785 | 203.2 | 0.788 | 202.9

203.2

MW | 0.788 | =======

Auswertung:

Evd= 28.55 MN/m^2 s/v= 3.88 ms

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

Nr. Datum Zeit Evd
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
zurück blättern
vor blättern
Zurück

Einfache und schnelle Auswahl der gespeicherten Messreihen



Daten einfach auf USB-Stick übertragbar

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

Individuelle

- Straßen-, Gleis- und Erdbau
- Güteschutz im Kanalbau
- Verdichtungskontrolle in Leitungsgräben
- Prüfung von Pflasterbettung
- Prüfung von Fundamentverfüllungen
- Baugrunduntersuchung ...

Überzeugen Sie Ihre Auftraggeber durch den Nachweis der Qualitätssicherung Ihrer Bauvorhaben.



Angebot anfordern:

+49(0)391 2514666 www.hmp-online.com









