

HMP LFG 4

Tragfähigkeitsprüfung in nur 2 Minuten!

gemäß TP BF-StB B 8.3 Ausgabe 2012 Technische Prüf-vorschriften für Boden und Fels im Straßenbau

Nachfolger des Erfolgsmodells
HMP LFG-SD.
Seit mehr als 20 Jahren
über 6000 x weltweit
zuverlässig im Einsatz!

USB-Anschluss

GPS-Anschluss

Drucker-Anschluss

Messreihe 6
0,790 0,785 0,788
Sm=0,788mm s/v=3,88 ms
Evd=28,55MN/m²
Drucken

Leichtes Fallgewichtsgerät
Light Drop-Weight Tester

HMP LFG



Enter

Daten einfach
auf USB-Stick
übertragbar

666
e.com

HMP
Magdeburger Prüfgerätee GmbH

Sparen Sie Zeit und Kosten
durch Eigenüberwachung!

Neu

- klein, zuverlässig, präzise
- großes Display (62x35mm)
- einfachste Bedienung
- Menüführung wie beim Handy
- Signalton bei Messbereitschaft
- USB-Schnittstelle für schnellen Datentransfer
- USB-Stick mit Anwendungsvideo
- über 1000 Versuche mit einer Batterieladung
- günstiges Einstiegsmodell,
auf das Wesentliche reduziert

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

Abbildung in Originalgröße

HMP LFG4 8517

Messung
Messdaten
Einstellungen

Messgerät

Drucken

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

Datum

Uhrzeit
Sprache
zurück

Fallgewicht 10kg

GPS X
Einheit MN/m²
Kalib.datum ✓

**Individuelle
Einstellmöglichkeiten**

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

**Ergebnis sofort
Schwarz auf Weiß!**

**Einfache und schnelle Auswahl
der gespeicherten Messreihen**

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

- 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.

**Daten einfach auf USB-Stick
übertragbar**

Dynamischer Platten-
druckversuch nach
TP BF-StB Teil B 8.3

HMP LFG4
Nr. 8517

Prüfer

Witterung/Temp.

Bauobjekt/Prüflos

Prüffläche/Schicht

Nr.: 2

Datum/Zeit:
05.03.2013/ 14:59

GPS-Position
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

Auswertung:

Evd= 28.55 MN/m²
s/v= 3.88 ms

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

