

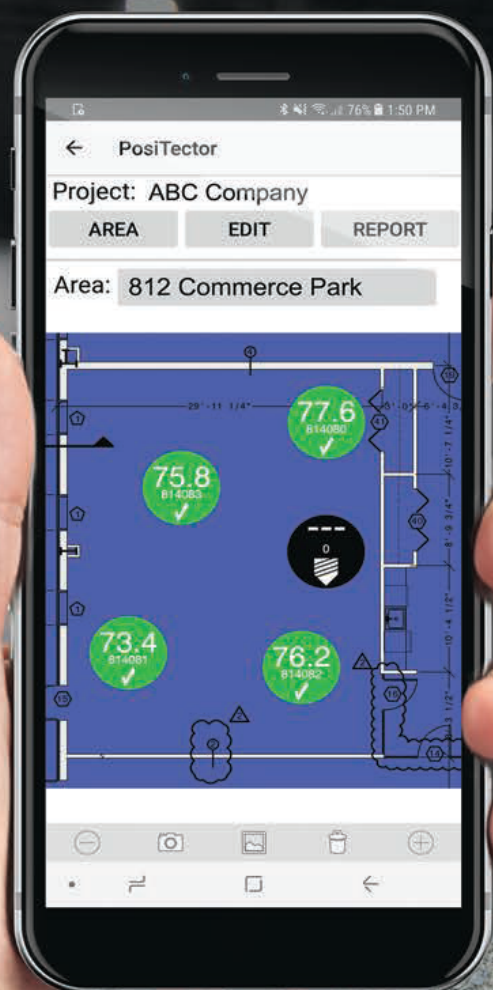
PosiTector® CMM IS

Betonnedvesség-mérő Szonda
Betonburkolatok relatív páratartalmának és hőmérsékletének mérésére

Szabvány megfelelés

ASTM F2170

Standard vizsgálati módszer
betonburkolatok relatív
páratartalmának helyszíni
szondával való mérésére



Vezetéknélküli csatlakozás a
PosiTector Appra (iOS/Android)
és PosiTector DPM Advanced
készülékekre Bluetooth

Többször használható
intelligens szondák



DeFelsko®
The Measure of Quality



Download on the
App Store



Bluetooth®

PosiTector[®] CMM IS

Concrete Moisture Meter – In Situ

A PosiTector CMM IS szondák és az ingyenes mobilapp végigvezeti a felhasználót az ASTM F2170 kritériumain. Tekintse meg és rögzítse a mérési eredményeket közvetlenül okoseszközével vagy egy PosiTector DPM Advanced készülékkel.

Egyszerű

- Mérési adatok egyszerű gyűjtése és értékelése az ASTM F2170 szerint
- A mérésekhez nem kell nyitva tartani a furatot vagy levenni a kupakot. A szondák aktívak maradnak és Bluetooth kapcsolaton keresztül szolgáltatják az adatokat akár 3 héten keresztül
- A szonda kialakítása leegyszerűsíti a telepítési folyamatot és nincs szükség fogyóanyagra sem
- Egyszerű gombellemmel működik

Tartós

- Többször használható intelligens szondák
- Oldószer-, sav-, olaj-, víz-, por- és időjárásálló
- Két év garancia

Pontos

- Gyors reakcióidejű, precíziós szenzorok a pontos és megismételhető mérésekért
- Cal Check funkció mely automatikusan meghatározza, hogy a szonda a toleranciahatáron belül mér-e
- Minden szonda mellé NIST nyomkövethetőséggel rendelkező Kalibrációs Tanúsítvány jár
- Megfelel a nemzetközi és nemzeti szabványoknak, mint pl.: ISO és ASTM

Erőteljes

- Gyors akklimatizáció, rövidebb vizsgálati idő
- A szonda működését egy kék LED jelzi
- Ingyenes PosiTector mobilapp az adatok elemzéséhez és jegyzőkönyvezéshez



Kalibrációt Ellenőrző Kapszula és Telített Sóoldat

- Az ASTM E104 szerint tervezve az állandó 75% RH fenntartásához 25°C-on
- Tárolja szondáját az erre szolgáló kapszulában és telített sóoldatban, hogy használaton kívül is megvédje azt
- Ily módon a szenzorok is gyorsabb akklimatizációra lesznek kondicionálva

Specifikációk	Tartomány	Pontosság	Felbontás
Hőmérséklet	0 - 80°C	± 5°C	0,1°C
	32 - 175°F	± 1°F	0,1°F
Páratartalom	10 - 90%	± 2%*	0,1%
	> 90%	± 3%*	

*0 - 65°C (32 - 150°F)

Rendelési segédlet	Basic Készlet CMMISKITB	Complete készlet CMMISKITC	Pro készlet CMMISKITP3
<p>Válasszon igény szerint 3-féle bővíthető készletből és kiegészítő szondákból</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 CMM IS szonda • 3 Telített sóoldat • 3 Kalibrációt ellenőrző kapszula • 3 Kupak • 6 Halmazható szondabővítmény • Kiemelő szerszám • Mérőszalag • 10 db A-76/LR-44 gombelem 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 CMM IS szonda • 5 Telített sóoldat • 5 Kalibrációt ellenőrző kapszula • 5 Kupak • 10 Halmazható szondabővítmény • Kiemelő szerszám • Mérőszalag • Vákuumos tisztítóeszköz • 10 db A-76/LR-44 gombelem • Kemény hordtáska 	<ul style="list-style-type: none"> • PosiTector DPM3 Advanced • 5 CMM IS szonda • 5 Telített sóoldat • 5 Kalibrációt ellenőrző kapszula • 5 Kupak • 10 Halmazható szondabővítmény • Kiemelő szerszám • Mérőszalag • Vákuumos tisztítóeszköz • 10 db A-76/LR-44 gombelem • Kemény hordtáska

Megfelel az ASTM F2170 szabványnak: Standard vizsgálati módszer betonburkolatok relatív páratartalmának helyszíni szondával való mérésére

PosiTector Appal és PosiTector DPM Advanced készülékkel való használat



PosiTector App

Egyszerűen használható mobilapp (iOS/Android) mely vezeték nélkül csatlakozik a CMM IS szondákra

- Kijelzi a PosiTector CMM IS szondákból gyűjtött relatív páratartalom és hőmérséklet adatokat
- Az ASTM F2170-nek megfelelően minden mérési lépcsőnek rögzíti a dátumát és időpontját
- A furatok/szondák helyének térképe/képe
- Profi PDF jegyzőkönyvek automatikus generálása az ASTM F2170 által megkövetelt összes adattal

PosiTector DPM Advanced

- Kijelzi és tárolja a PosiTector CMM IS szondából származó relatív páratartalom és hőmérséklet méréseket, illetve a PosiTector DPM szondából származó páratartalom és környezeti hőmérsékleti adatokat is.
- 250.000 adatkészlet tárolása akár 1.000 batchben
- PosiSoft szoftvercsomag az adatok elemzéséhez és a jegyzőkönyvezéshez

*A PosiTector DPM Advanced készülék a Pro készlet tartozéka



Opciók

Kiegészítő csomagok (1, 4 és 16-os csomagok) Igény szerint szerezzen be több PosiTector CMM IS szondákat. Minden csomag szondából, kalibrációs kapszulából, telített sóoldatból (NaCl), kupakból, 2 halmazható bővítményből és A-76/LR-44 gombelemekből áll.

Pótalkatrészek (kapszulák, oldatok, szerszámok, kupakok és bővítmények) kérésre elérhetők.



A PosiTector CMM IS Pro készlet PosiTector DPM Advanced készüléket is tartalmaz

©DeFelsko Corporation USA 2021. All Rights Reserved. Technical Data subject to change without notice. • Printed in USA • CMMIS.v.LW/W2101

DeFelsko
Inspection Instruments

DeFelsko Corporation • 800 Proctor Ave. • Ogdensburg, New York 13669-2205 USA
Toll Free 1-800-448-3835 • Tel: +1-315-393-4450
techsale@defelsko.com • www.defelsko.com

Made in U.S.A.

ATESTOR

ATESTOR Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft. • 1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132/C 204.
Tel.: +36 1 319 1 319 • Mobil: +36 30 319 1319 • Fax: +36 1 319 2 284
info@atestor.hu • www.atestor.hu