

HPM měřáky vlhkosti a klimatu pro malíře a štukatéry

Přijďte věcem na kloub.



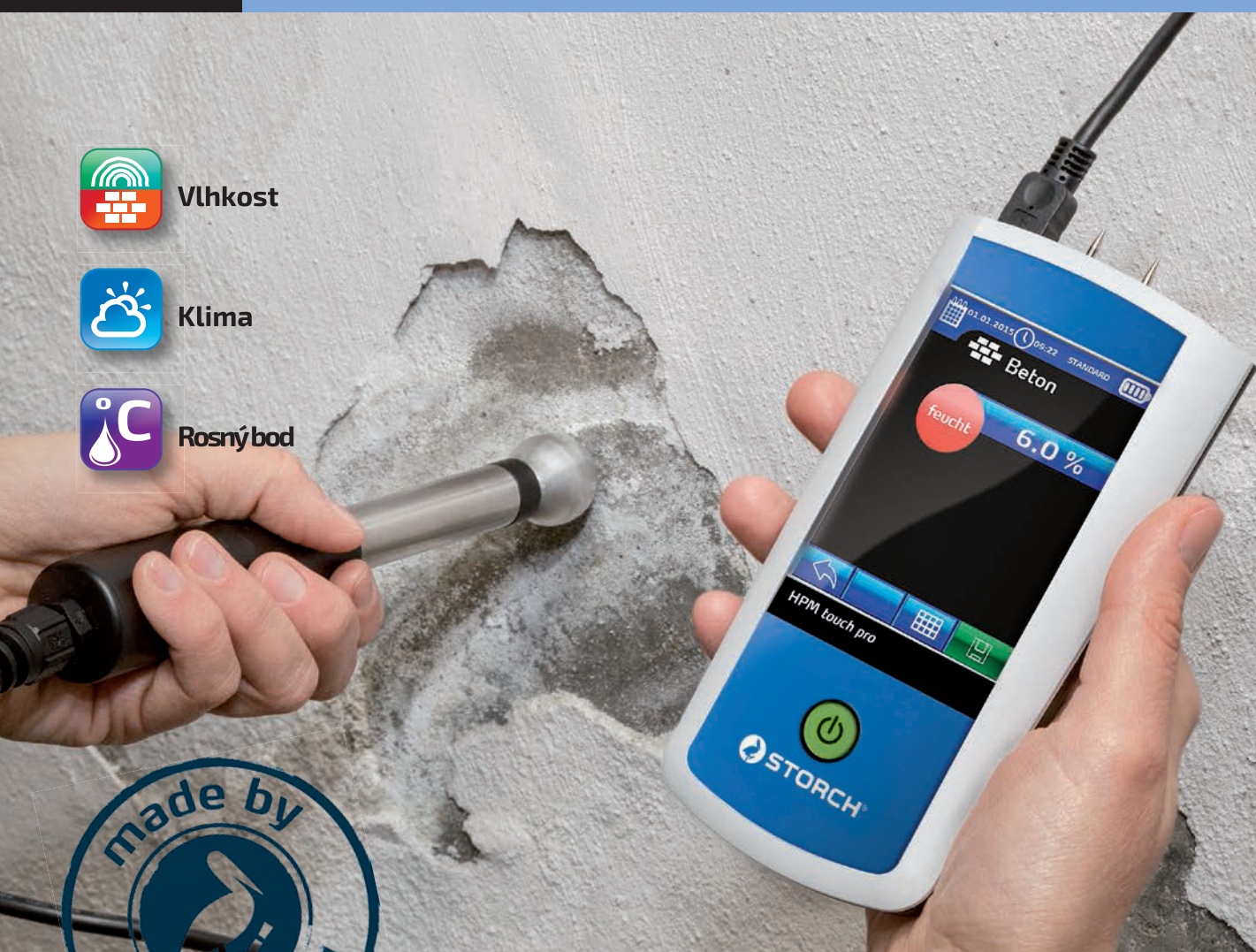
Vlhkost



Klima



Rosný bod



Nová série HPM měřících přístrojů pro spolehlivé posouzení podkladu a klimatických podmínek – nabízí maximální, přesnou a jednoduchou obsluhu.

Přijďte věcem na kloub.



HPM touch pro profesionální multifunkční přístroj s intuitivní dotykovou obrazovkou

Výhody

- Intuitivní obsluha včetně optického a akustického varování při nadměrné vlhkosti
- Obrazové znázornění naměřených hodnot na jedné obrazovce pomocí rastrového měření
- Integrovaná tabulka materiálů pro automatické zobrazení naměřených veličin
- Optimální příslušenství senzorů a sond

Užitek

- Precizní přesnost měření a uživatelsky příjemná obsluha
- Zobrazení a dokumentace rozložení vlhkosti
- Není zapotřebí žádného přepočtu hodnot vlhkosti, jednodušší srovnání výsledků měření s údaji výrobce
- Praktické rozšíření funkcí pro kapacitní měření (CM-%) a klima



Oblast použití

- Měření vlhkosti dřeva, betonu, omítek a zdiva
- Univerzálně použitelný a komplexně rozšiřitelný prostřednictvím variabilního příslušenství



Vlhkost

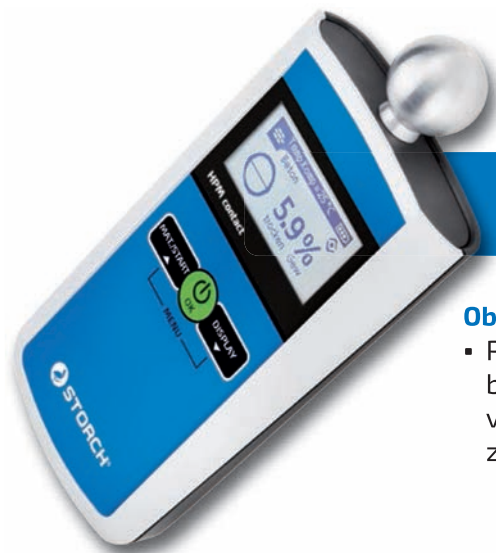


Klima



Rosný bod

Nové HPM měřáky – přehled série



HPM *contact* komfortní měřák vlhkosti pro bezchybné měření

Oblast použití

- Pro nedestruktivní bezchybné měření v betonu, podlahách, zdivu a dřevu

Výhody

- Bezchybné, kapacitní měření do hloubky 5 cm
- Integrovaná tabulka materiálů pro automatické zobrazení naměřených veličin bez přepočtů
- Manuální funkce vyrovnání teploty
- Variabilní nastavení v hmotnostních %, relativních % a CM-%.
- Jednoduchý překlopitelný display

Užitek

- Úspora času a jistota výsledku při měření celé plochy
- Jednoduché srovnání naměřených hodnot bez nutnosti přepočtu obsahu vlhkosti
- Dokonalá přesnost měření také na těžko dostupných místech, nezávisle na úhlu přiložení měřicího přístroje



Vlhkost



HPM *basic* praktický vstupní přístroj s klasickým odporovým měřením

Oblast použití

- Pro měření v dřevu, omítkě a zdivech

Výhody

- Měření až do hloubky 23 cm, k dispozici s volitelnou hloubkovou sondou
- Integrovaná tabulka materiálů pro automatické zobrazení naměřených veličin bez přepočtů
- Robustní kryt a víčko
- Jednoduchý překlopitelný display

Užitek

- Měření pomocí WDV systému pro obzvláště silná zdiva
- Jednoduché srovnání naměřených hodnot s hodnotami od výrobce, není nutný přepočet obsahu vlhkosti
- Pro staveniště vhodný měřicí přístroj s chráněnými měřicími hroty
- Dobrá viditelnost výsledků měření i na těžko dostupných místech



Vlhkost



HPM *clima* výkonný měřák s automaticky stanovitelným rosným bodem

Oblast použití

- Měření okolní teploty, povrchové teploty, vlhkosti vzduchu a automatické stanovení rosného bodu

Výhody

- Stanovení teploty rosného bodu a odhalení tepelných mostů
- Bezdotykové měření povrchové teploty pomocí infračerveného senzoru
- Přehledné zobrazení všech údajů na displeji

Užitek

- Precizní a rychlé měřicí metody
- Zamezení náterových chyb při nepříznivých klimatických podmínkách
- Vysoký komfort obsluhy pomocí jednoduchého a rychlého rozboru



Klima



Rosný bod

Prověřte
váš podklad
a zamezte
nátěrovým
chybám



Měřák vlhkosti je
pro malíře a štukatéra
důležitý společník

- Při určování vyzrálosti podkladu např. u podlah
- Při zjišťování vlhkosti dřeva
- Při povrchových měřeních vlhkosti nebo u hloubkových měření ke stanovení příčin závad
- Při zjišťování vlhkosti podkladu při povrchových úpravách

Klimatické podmínky
ovlivňují výsledek
a kvalitu vaší práce

- Při nutných měřeních povrchové teploty při povrchových úpravách
- Při detekci teploty a vlhkosti vzduchu pro každou nanášecí práci
- Pro stanovení rosného bodu pro předejití chyb při nanášecích pracích

Pro každou myslitelnou situaci
je správné příslušenství při měření
jako rozhodující faktor pro výsledek
a kvalitu vaší práce

- Měření vnitřní izolační vrstvy pomocí hloubkové měřicí sondy
- Určení tepelných mostů pomocí ClimaCheck Senzoru

Produkt



	HPM <i>touch pro</i>	HPM <i>contact</i>	HPM <i>basic</i>	HPM <i>clima</i>
	obj. č. 60 83 00	obj. č. 60 83 02	obj. č. 60 83 01	obj. č. 60 83 03
Oblast použití	měření vlhkosti: univerzální	měření vlhkosti: betonu, podlah, zdiva a dřeva	měření vlhkosti: dřeva, omítek a zdiva	měření teploty: vlhkosti vzduchu, rosného bodu
Měřicí metoda	odporová	kapacitní	odporová	teplota: NTC, vlhkost vzduchu: kapacitní
Měřená veličina	hmotnostní %, relativní %	hmotnostní %, relativní %, CM-%	hmotnostní %, relativní %	°C, °F %
Oblast měření	dřevo: 5–80 % omítka, zdivo: 0–10 %	dřevo: 5–80 % omítka, zdivo: 0–10 %	dřevo: 5–80 % omítka, zdivo: 0–10 %	teplota: od -20 do +50 °C vlhkost vzduchu: 0–100 %
Přesnost měření	± 1 %	± 1 %	± 1 %	± 0,2 °C, ± 2 % °F %
Vyrovňávání teploty	ano	ano	ano	–
Obsluha	dotykový display	tlačítka	tlačítka	tlačítka
Možnosti rozšíření	ContactCheck senzor, ClimaCeck senzor, hloubková měřicí sonda, zatloukací elektroda	–	hloubková sonda, zatloukací elektroda	–
Obsah dodávky	ochranné pouzdro, návod k obsluze, baterie			
Napájení	2 x AA 1,5 V baterie			
Rozměry v cm	7 x 15 x 2 cm	7 x 16 x 2 cm	7 x 15 x 2 cm	7 x 16 x 2 cm

Příslušenství



	ContactCheck senzor	ClimaCheck senzor	Hloubková měřicí sonda	Zatloukací elektroda
	obj. č. 60 82 46	obj. č. 60 82 45	obj. č. 60 80 10	obj. č. 60 80 12
Vhodný/á pro	HPM <i>touch pro</i>	HPM <i>touch pro</i>	HPM <i>touch pro</i> / HPM <i>basic</i>	HPM <i>touch pro</i> / HPM <i>basic</i>
Oblast použití	nedestruktivní měření vlhkosti betonu, omítek, podlah, zdiva, stejně jako dřeva do hloubky 5 cm	stanovení okolní a povrchové teploty, vlhkosti vzduchu a rosného bodu	měření uvnitř betonu, podlah a zdivech do hloubky max. 23 cm	měření uvnitř dřeva do hloubky max. 5 cm
Rozšíření funkcí	CM-% (měření vlhkosti analogově HPM <i>contact</i>)	°C, °F % (měření klimatu HPM <i>clima</i>)	rozšíření funkcí měřicí jehly	rozšíření funkcí měřicí jehly



STORCH®

Tento náskok беру.

Ciret s. r. o.
K Silu 2487, 393 01 Pelhřimov
Tel.: +420 565 327 582
Fax: +420 565 327 581
E-mail: info@ciret.cz
www.ciret.cz



Razítko prodejce:

