

SK: M: 4268

M: 4267

Smlouva č. : 219021

Číslo přístroje SN:

Smluvní podmínky instalace přístroje DryPol® system - přístroj na vysoušení a izolaci vlhkého zdiva.

Dodavatel a odběratel uzavírají tímto spolu níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ustanovení občanského zákoníku č. 89/ 2012 Sb. tuto kupní smlouvu.

1) Instalace systému – provoz a pravidelná kontrola systému musí být provedena dle přiloženého návodu + informace v záručním listu přístroje. Přístroj instaluje dodavatel a zajistí jeho správnou instalaci. Odběratel zajistí trvalý, nepřerušovaný přívod el. energie 230V / 50Hz do přístroje, s použitím základní přepětové ochrany do zásuvky (není součástí balení) s tolerancí ztráty odpracovaného času přístroje -150 hod. / 1 rok – přístroj zaznamenává odpracovaný čas. V případě nedodržení těchto postupů ze strany odběratele ztrácí tento veškeré záruky na výsledek.

2) Záruka 3 roky na možnost odstoupení od smlouvy a finančního vyrovnání v případě neúčinnosti zařízení DryPol® systém na stavbě, ve které byl přístroj dodavatelem instalován:

Poskytujeme záruku v délce 3 roky na možnost odstoupení od smlouvy a vrácení vložených prostředků za přístroj DryPol® system v případě neúčinnosti v daném objektu, kde je tento instalován. Tato záruka je podmíněna provedením odborného měření vlhkosti ve stavbě kde je přístroj DryPol® system instalován, a to dodavatelem nebo jeho certifikovanou montážní firmou v rozmezí 24. – 36. měsíce od data instalace přístroje vyznačeného na daňovém dokladu k nákupu přístroje, a to na písemné vyžádání odběratelem za podmínek a v rozsahu uvedených v bodě 2) tohoto dokumentu. V případě neúčinnosti přístroje, prokázaného kontrolním měřením provedeným dodavatelem nebo jeho certifikovanou montážní firmou, má odběratel právo do 36. měsíce od data instalace:

a / na možnost vrácení nepoškozeného přístroje DryPol® system a vrácení pořizovací částky za přístroj DryPol® system minus 50,- EUR manipulační poplatek.

b / na možnost písemného prodloužení záruky o min. 1 rok (nebo dle dohody) se současnou úpravou výkonu přístroje dle kontrolních hodnot. Následné kontrolní měření je zpoplatněno sazbou 150,- EUR vč. DPH

Záruky pozbývají platnosti v případě (včetně bodů uvedených v záručním listu přístroje) :

zjevné manipulace s přístrojem mimo zaprotokolované činnosti dodavatele, porušení plomb, zničení nebo poškození přístroje, odpojování přístroje z elektrické sítě více než 150 hod. / 1 rok - přístroj zaznamenává pracovní činnost.

Mimozáruční opravy přístrojů DryPol® system : v případě mimozáruční opravy přístroje DryPol® system, bude při opravě přístroje účtována zákazníkovi práce, materiál a doprava v rozsahu dle závažnosti poruchy a vzdálenosti klienta od sídla firmy.

3) Kontrolní měření vlhkosti v instalované stavbě lze provést pouze na písemné vyžádání odběratelem za cenu 150,- EUR vč. DPH v termínu 24. – 36. měsíce provozu přístroje od data instalace v počtu 1 x (mimo bod 2, b). Další vyžádaná měření vlhkosti mimo záruky se účtují za cenu 300,- EUR vč. DPH. Před provedením kontrolního měření je nutno částku za měření poukázat dopředu na účet:

IBAN: CZ52 0300 0000 0002 6514 1765 BIC: CEKOCZPP, BANKA: ČSOB.

Připsání částky za měření na uvedený účet je součástí objednávky každého kontrolního měření. Po obdržení platby bude provedeno měření vlhkosti v dohodnutém termínu v rozsahu vstupního měření vlhkosti, pokud nebude dohodnuto jinak.

V případě neprokázání sestupu vlhkosti na hodnoty v průměru všech měřených bodů :

- v nadzemních částech staveb = 3% váhové vlhkosti + max. 10% z této zaručované hodnoty

- v podzemních částech staveb = 6,5% váhové vlhkosti + max. 10% z této zaručované hodnoty

má možnost klient smlouvu vypovědět. V případě vrácení nepoškozeného, vzhledově a mechanicky neporušeného přístroje DryPol® systém, bude klientovi vrácena pořizovací částka za přístroj DryPol® system minus 50,- EUR, vč. DPH manipulační poplatek. Záruka na hodnoty vysoušení se nevztahuje na skrytou tlakovou vodu ve zdivu nebo v podloží stavby, která by **místně** (lokálně) ovlivňovala hodnoty měření v jednotlivých sondách / bodech – a to max. 30% sond / bodů ze všech měřených sond / bodů. Tyto místní (lokální) body nebudou zahrnuty do výpočtu průměru všech bodů měření. Hodnota vlhkosti při kontrolním měření je úměrná délce činnosti přístroje od data instalace.

4) Doplnkové služby v ceně:

- 1x vstupní odborné měření při instalaci přístroje DryPol® system vč. dopravy

- instalace přístroje DryPol® system + příslušenství + doprava

5) Cena přístroje včetně instalace a služeb - DryPol® system 30m DryPol®system 50m

základní cena přístroje vč. doplnkových služeb v ceně přístroje : DryPol® 30m : 1 ks 1.471,- EUR bez DPH / 1.780,- EUR vč. DPH

DryPol® 50m: 1 ks 1.648,- EUR bez DPH / 1.994,- EUR vč. DPH

(Doplnkové služby - doprava, měření vlhkosti, instalace zařízení: 200 EUR vč. DPH)

Počet instalovaných přístrojů.....Ks

SlevaEUR vč. DPH

Cena celkem...EUR vč. DPH

Platba bude provedena : a/ ~~HOTOVĚ v den instalace~~ b/ PŘEVODEM na účet IBAN: CZ52 0300 0000 0002 6514 1765 BIC: CEKOCZPP

BANKA: ČSOB, variabilní symbol: číslo smlouvy bez lomítka

DODAVATEL

Elektrofyzika s.r.o.

Vavřinec 89, 679 13 IČ: 03054721 DIČ: CZ03054721

účet: IBAN: CZ52 0300 0000 0002 6514 1765 BIC: CEKOCZPP, BANKA: ČSOB

Elektrofyzika s.r.o.

č.p. 89, 679 13 Vavřinec

IČ 030 54 721

DIČ CZ03054721

Tel.: +420 800 212 800 – linka zdarma, 0948 788 611, 777 150 142, 774 765 501 email: info@elektrofyzika.cz www: www.elektrofyzika.sk

ODBĚRATEL:

jméno / název firmy:

IČ / DIČ: 00649139

fakturační / dodací adresa:

adresa objektu instalace DryPol® systém: DTO
(není-li shodná s fakturační / dodací adresou)

telefon / email: 0904 137 682

Podpis

v TUREJANSKÁ DVŮR dne 11. 4. 2024



UPOZORNĚNÍ !

Pokud po cca 1 roce od instalace přístroje neprovedete opravu zdiva nebude možné dosáhnout optického zlepšení stavu Vašeho zdiva a je pravděpodobnost výskytu povrchové vlhkosti, plísní a alergenů na povrchu zdiva.

Proč ? Za vše můžou minerální soli !




Díky jevu polarizace molekul vody ve zdivu a částečného ,vytlačení vlhkosti na povrch, způsobené funkcí přístroje cca kolem 1/2 roku od instalace, může na krátký čas dojít i k vizuálnímu zhoršení optického stavu zdiva - vlhkost se může přechodně objevit i tam kde dosud nebyla. Tato po čase ustoupí, a to je vhodná doba pro opravy povrchů zdí.

Minerální soli, které obsahuje zemní vlhkost do zdiva nasycená, působí menší nebo větší hydrokopický efekt na povrchu Vašich zdí - hlavně na původních neopravených malbách. Voda se z povrchu zdí odpařuje, ale vrstva soli narůstá víc a více. Malby a povrch hladké omítky budou díky těmto solím absorbovat ve zvýšené míře vzdušnou vlhkost, a ta se projeví vlhkými mapami, obrysy na malbách vč. možných plísní, ačkoli zdivo pod malbou a hladkou omítkou bude již suché - neopravené povrchy budou stále vykazovat vlhké mapy a plísně !

Efekt je ještě zvýrazněn rozdílnými teplotami povrchů hladké omítky a na ní zasolené malby.

K radikální změně v užívání Vaší stavby - pocitu tepla, sucha a vůně dojde pouze tehdy, budete-li se řídit našimi pokyny a zdivo v doporučené době opravíte způsobem vhodným ke stavu Vaší omítky.

Přejeme Vám suché zdivo a zdravé domovy - tým konstruktérů Kressida s.r.o. a Elektrofyzika

Popis místa měření	VÝŠKA V CM	NAMĚŘENÉ HODNOTY
		DNE : 11.4.2024
napříčková zaskládkovka 	12	5,1 %
	9	8,5 %
posilovna 	13	6,1 %
		%
		%
		%
		%
		%
MĚŘENÍ PROVEDLI A SOUHLASÍ		
DODAVATEL		Podpis Elektrofyzika s.r.o. č.p. 89, 679 13 Vavřinec IČ 030 54 721 DIČ CZ03054721 ③
ODBĚRATEL		Podpis 