

OEU

OEU



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

2 609 140 910 (2012.07) T / 86 EEU



2 609 140 910

PTD 1

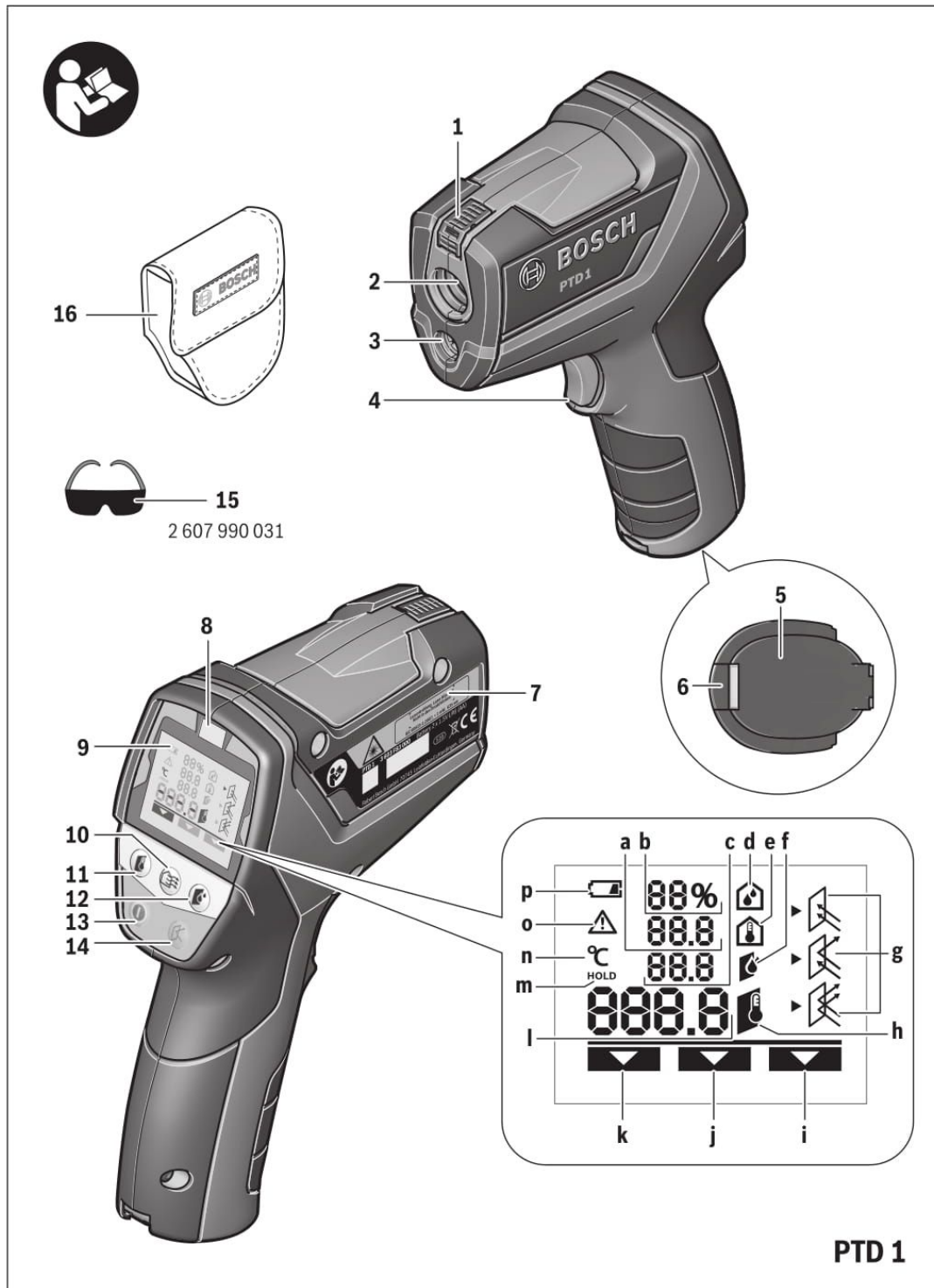


BOSCH

pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupäärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

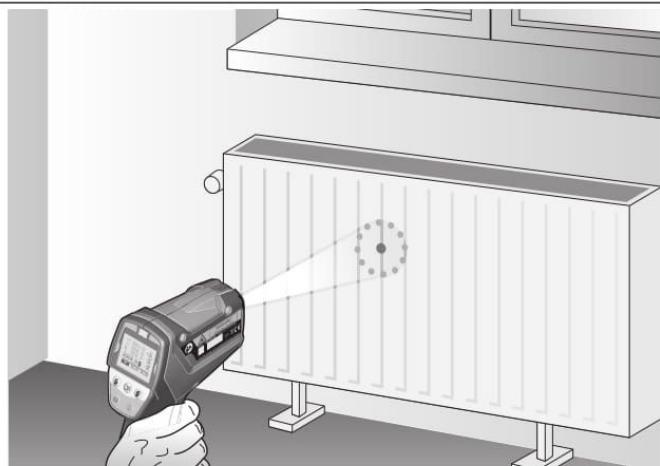






4 |

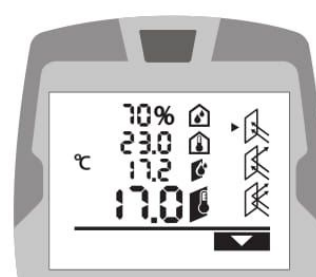
A



B



C





12 | Česky

Technická data

Termodetektor	PTD 1
Objednací číslo	3 603 F83 000
Měřicí rozsah	
- Teplota povrchu	-20...+200 °C
- Teplota okolí	-10...+40 °C
- Relativní vlhkost vzduchu	10...90 %
Přesnost měření (typicky)	
Teplota povrchu ^{1) 2)}	
- < +10 °C	±3 °C
- +10...30 °C	±1 °C
- +30...90 °C	±3 °C
- > +90 °C	±5 %
Teplota povrchu	±1 °C
- typicky	
Relativní vlhkost vzduchu ²⁾	
- < 20 %	±3 %
- 20...60 %	±2 %
- 60...90 %	±3 %
Optika (poměr měřicí vzdálenost : měřené místo) ^{3) 4)}	10 : 1
Provozní teplota	-10...+40 °C
Skladovací teplota	-20...+70 °C
Třída laseru	2
Typ laseru (typicky)	635 nm, <1 mW
Baterie	2 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátory	2 x 1,2 V HR06 (AA)
Provozní doba ca.	9 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003	0,3 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	124 x 53 x 180 mm

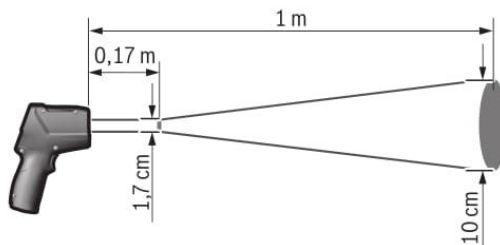
1) při 0,75 – 1,25 m měřicí vzdálenosti vůči povrchu

2) při teplotě okolí 22 °C

3) Údaj podle VDI/VDE 3511 list 4.3 (datum vydání červenec 2005); platí pro 90 % měřicího signálu.

Ve všech rozsazích vně veličin zobrazených v technických datech může dojít k odchylkám výsledků měření.

4) Vztahuje se na infračervené měření, viz grafika:



Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií nebo akumulátorů.

Pro otevření krytu příhrádky pro baterie **5** zatlačte na aretaci **6** a kryt příhrádky baterie odklopěte. Vložte baterie resp. akumulátory. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení na vnitřní straně krytu příhrádky pro baterie.

Výstraha baterie **p** udává, kdy jsou baterie resp. akumulátory prázdné:

- k dispozici max. 30 % energie,
- k dispozici max. 10 % energie.

Bliká-li výstraha baterie **p** s prázdným symbolem baterie, musejí se baterie resp. akumulátory vyměnit. Měření už nejsou možná.

Nahraďte vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejně kapacity.



► Pokud měřící přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie resp. akumulátory. Baterie a akumulátory mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

Provoz

Uvedení do provozu

- Chraňte měřící přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte měřící přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřící přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.
- Zabraňte prudkým nárazům nebo pádům měřícího přístroje.
- Neuzavírejte ani nepřekrývejte senzor vzdušné vlhkosti a teploty 1, přijímací čočku 2 a výstupní otvor laserového paprsku 3.

Zapnutí – vypnutí

Pro zapnutí měřícího přístroje máte následující možnosti:

- Měřící přístroj zapněte tlačítkem zapnutí/vypnutí 13. Po krátké startovací sekvenci je měřící přístroj připravený k nasazení s nastaveními uloženými při posledním vypnutí (druh provozu, emisní stupeň). Žádné měření ještě nestartuje, laser je vypnuty.
- Měřící přístroj zapněte tlačítkem měření 4. Po krátké startovací sekvenci se zapne laser a měřící přístroj ihned začíná s měřením s nastaveními uloženými při posledním vypnutí (druh provozu, emisní stupeň).

► Nesmírujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.

Jas osvětlení displeje se 30 s po každém stisku tlačítka z důvodu šetření energie sníží. Při stisku libovolného tlačítka se osvětlení displeje opět zapne s plnou intenzitou.

K vypnutí měřícího přístroje stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí 13.

Nestiskne-li ca. 4 min na měřícím přístroji žádné tlačítko, pak se kvůli šetření baterií měřící přístroj automaticky vypne.

Příprava měření

Nastavení emisního stupně pro měření povrchové teploty

Pro stanovení povrchové teploty se bezdotykově změří přirozené infračervené tepelné záření, které vysílá zacílený objekt. Pro správná měření musí být emisní stupeň nastavený na měřícím přístroji (viz „Emisní stupeň“, strana 15) **před každým měřením** zkонтrolován a případně na měřený objekt přizpůsoben.

Na měřícím přístroji lze volit mezi třemi emisními stupni. V následující tabulce uvedené často používané materiály jsou vzorový výběr v rozsahu využitelných emisních stupňů.



Vysoký emisní stupeň: beton (suchý), cihla (červená, surová), pískovec (surový), mramor, střešní lepenka, štuk (surový), malta, sádra, parkety (matné), lamiát, PVC, koberec, tapeta (se vzorem), obkládačky (matné), sklo, hliník (eloxovaný), smalt, dřevo, guma, led



Střední emisní stupeň: žula, dlažební kostka, vláknitá deska, tapeta (lehce vzorovaná), lak (tmavý), kov (matný), keramika, kůže



Nízký emisní stupeň: porcelán (bílý), lak (světlý), korek, bavlna

Pro vybrané příklady je udán emisní stupeň:

- vysoký emisní stupeň: 0,95
- střední emisní stupeň: 0,85
- nízký emisní stupeň: 0,75

Pro změnu emisního stupně stiskněte tlačítko emisního stupně **14** tolikrát, až je v ukazateli **g** vybrán emisní stupeň vhodný pro následující měření.

► **Korektní zobrazení povrchové teploty je možné jen tehdy, pokud se nastavený emisní stupeň a emisní stupeň objektu shodují.** Korektní upozornění na tepelné mosty a nebezpečí plísň jsou tak rovněž závislé na nastaveném emisním stupni.

Měřená plocha při měření povrchové teploty

Měřicím přístrojem vytvořený laserový kruh zobrazuje měřenou plochu, jejíž infračervené záření bude při bezdotykovém měření povrchové teploty určeno.

Prostřední bod laseru označuje středový bod měřené plochy. Pro optimální výsledek měření nasměrujte měřící přístroj tak, aby paprsek laseru zasáhl měřenou plochu v tomto bodě kolmo.

► **Nesmírujte laserový paprsek na osoby nebo zvířata a nedívejte se sami do něj a to ani z větší vzdálenosti.**

Velikost laserového kruhu a tím měřené plochy stoupá se vzdáleností mezi měřicím přístrojem a měřeným objektem. Optimální měřicí vzdálenost činí 0,5 m až 1 m.

► **Nedržte měřící přístroj přímo na horkých površích.**

Měřící přístroj se může horkem poškodit.

Zobrazený výsledek měření je střední hodnota naměřených teplot uvnitř měřené plochy.

Upozornění k podmínkám měření

Silně odražející nebo průhledné povrchy (např. lesklé obkládačky, nerezová čela či hrnce na vaření) mohou měření povrchové teploty negativně ovlivnit. Podle potřeby přelepte měřenou plochu tmavou, matnou lepicí páskou, která je dobré tepelně vodivá. Pásku nechte na povrchu krátce vytemperovat.

Měření skrz průhledné materiály není principiálně možné.

Výsledky měření budou tím přesnější a spolehlivější, čím lepší a stabilnější jsou podmínky měření.

Senzor vzdušné vlhkosti a teploty **1** může být poškozen škodlivými chemickými látkami jako např. výparы z laku nebo barev. Infračervené měření teploty je negativně ovlivňováno kourem, párou nebo prašným vzduchem.



14 | Česky

Před měřením proto prostor vyvětrejte, zejména pokud je vzduch znečištěný nebo plný páry. Neměřte např. v koupelně přímo nad sprchou.

Po vyvětrání nechte prostor chvíli vytémperovat, než opět dosáhne obvyklou teplotu.

Okolní teplota a relativní vlhkost vzduchu se měří přímo na měřicím přístroji na senzoru vzdušné vlhkosti a teploty **1**. Kvůli věrohodným výsledkům nedržte měřící přístroj přímo nad zdroji rušení nebo vedle těchto zdrojů rušení jako jsou topení či nekryté kapaliny. V žádném případě senzor **1** nezakrývejte.

Měřící funkce

Jednotlivé měření

Jednorázovým krátkým stiskem tlačítka měření **4** zapněte laser a spusťte jednotlivé měření ve zvoleném režimu. Proces měření může trvat 1 až 2 sekundy a je zobrazen obíhajícími segmenty displeje v rádku **I**.

Po ukončení měření se laser automaticky vypne.

Na displeji se zobrazí poslední výsledky měření, navíc blikající ukazatel „**HOLD**“ **m**. Signální světlo zůstává u posledního zobrazení neměnné.

Trvalé měření

Pro trvalá měření podržte ve zvoleném režimu stisknuté tlačítko měření **4**. Laser zůstává zapnutý. Nasmerujte kruh laseru v pomalém pohybu postupně na všechny povrchy, jejichž teplotu byste chtěli změřit. Pro změření vlhkosti a teploty okolí pohybujte měřicím přístrojem pomalu v prostoru.

Ukazatel na displeji a též signální světlo **8** se průběžně aktualizuje. Jakmile uvolníte tlačítko měření **4**, měření se přeruší a laser vypne.

Na displeji se zobrazí poslední výsledky měření, navíc blikající ukazatel „**HOLD**“ **m**. Signální světlo zůstává u posledního zobrazení neměnné.

Režim měření povrchové teploty (viz obr. A)

V režimu měření povrchové teploty se změří teplota povrchu měřeného objektu.



Pro změnu do režimu měření povrchové teploty stiskněte tlačítko režimu měření povrchové teploty **11**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **k**.

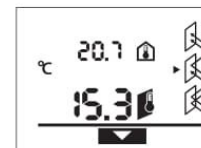
Stiskněte tlačítko měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení měření se naměřená teplota povrchu zobrazí v rádku **I**.

V režimu měření povrchové teploty signální světlo **8** nesvítí.

V tomto režimu můžete měřit např. teplotu topných těles, podlahového vytápění nebo vnitřních prostorů chladničky.

Režim tepelných mostů (viz obr. B)

V režimu tepelných mostů se změří a vzájemně porovnají povrchová teplota a teplota okolí. Při velkých rozdílech mezi oběma teplotami bude upozorněno na tepelné mosty (viz „Tepelný most“, strana 15).



Pro změnu do režimu tepelných mostů stiskněte tlačítko režimu tepelných mostů **10**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **j**. Stiskněte tlačítko měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení

měření se naměřená teplota povrchu zobrazí v rádku **I** a naměřená okolní teplota v rádku **a**.

Měřicí přístroj hodnoty automaticky porovná a výsledek interpretuje následovně:

- **Zelené** signální světlo **8**: malý teplotní rozdíl, neexistují žádné tepelné mosty.
- **Žluté** signální světlo **8**: teplotní rozdíl v mezní oblasti, v měřené oblasti možná existuje tepelný most; případně s časovým odstupem opakujte měření.
- **Cervené** signální světlo **8**: blikající **symbol povrchové teploty h** ukazuje, že se povrchová teplota uvnitř měřené plochy zřetelně odchyluje od okolní teploty. V měřené oblasti existuje tepelný most, což upozorňuje na špatnou izolaci. Při nízké teplotě okolí navíc bliká **symbol okolní teploty e**. Prostor je příliš studený; je-li normálně vytápěný, pak nízká teplota upozorňuje na celkově špatnou izolaci.

Při tepelných mostech zkонтrolujte v této oblasti tepelnou izolaci, případně za pomocí stavebních znalců.

Režim varování před plísňemi (viz obr. C)

V režimu varování před plísňemi se změří teplota okolí a relativní vlhkost vzduchu (viz „Relativní vlhkost vzduchu“, strana 15). Z obou hodnot se vypočítá teplota rosného bodu (viz „Teplota rosného bodu“, strana 15). Kromě toho se změří povrchová teplota.

Teplota rosného bodu se porovná s povrchovou teplotou a výsledek se interpretuje ve vztahu k nebezpečí plísni.



Pro změnu do režimu varování před plísňemi stiskněte tlačítko režimu varování před plísňemi **12**. Na displeji se pro potvrzení zobrazí ukazatel **i**.

Stiskněte tlačítko měření **4** a kruh laseru nasmerujte kolmo na střed měřeného objektu. Po ukončení měření se zobrazí naměřená relativní vlhkost vzduchu v rádku **b**, naměřená okolní teplota v rádku **a**, vypočtená teplota rosného bodu v rádku **c** a naměřená povrchová teplota v rádku **I**.

Měřicí přístroj hodnoty automaticky porovná a výsledek interpretuje následovně:

- **Zelené** signální světlo **8**: za aktuálních podmínek neexistují žádné nebezpečí plísni.
- **Žluté** signální světlo **8**: hodnoty leží v mezní oblasti; dávejte pozor na teplotu místo, tepelné mosty a též vzdušnou vlhkost a případně s časovým odstupem opakujte měření.
- **Cervené** signální světlo **8**: existuje zvýšené nebezpečí plísni, poněvadž teplota rosného bodu je zřetelně vyšší než povrchová teplota nebo je příliš vysoká vlhkost vzduchu. Blikající **symbol relativní vlhkosti vzduchu d** upozorňuje na vysokou vzdušnou vlhkost v místo.



blikající **symbol okolní teploty** e na příliš nízkou teplotu místnosti,
blikající **symbol povrchové teploty h** na tepelné mosty.

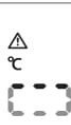
Při nebezpečí plísni byste měli podle příčiny snížit vlhkost vzduchu častějším a důkladnějším větráním, zvýšit teplotu místnosti resp. odstranit tepelné mosty. Případně se obrátte na stavebního znalce.

Upozornění: Měřicím přístrojem nelze detektovat žádné spory plísni. Pouze ukazuje, že při nezměněných podmínkách může dojít k tvorbě plísni.

Chyby – příčiny a náplomoc

Všechna následující chybová hlášení na displeji jsou doprovázena červeným signálním světlem 8.

Měřicí přístroj není aklimatizovaný



Měřicí přístroj byl vystavený silným teplotním výkyvům a neměl dost času se adaptovat.

Měřicí přístroj se po 5 s automaticky vypne. Vyčkejte ca. 10 až 30 min, než se měřicí přístroj

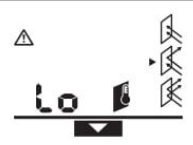
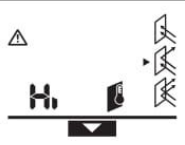
přizpůsobí na aktuální teplotu. Pokud měřicím přístrojem v místnosti rovnoměrně pohybujete, aklimatizace se urychlí.

Okolní teplota mimo rozsah provozní teploty



Okolní teplota je pro provoz měřicího přístroje příliš vysoká nebo příliš nízká. Měřicí přístroj se po 5 s vypne, měření není v tomto prostředí možné.

Povrchová teplota mimo měřicí rozsah



Povrchová teplota měřeného objektu v laserovém kruhu je příliš vysoká („Hi“) nebo příliš nízká („Lo“). Teplotu tohoto objektu nelze změřit. Nasměrujte kruh laseru na jiný objekt a nastartujte nové měření.

Vnitřní chyba



Měřicí přístroj má vnitřní chybu a po 5 s se vypne.

Pro reset softwaru odejměte baterie, výčkejte několik sekund a baterie opět vložte.

Existuje-li poté chyba i nadále, pak nechte měřicí přístroj přezkoušet v zákaznickém servisu Bosch.

Vysvětlení pojmu

Emisní stupeň

Emisní stupeň objektu je závislý na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, zda objekt (ve srovnání s jinými objekty se stejnou teplotou) vysílá více či méně infračerveného tepelného záření.

Tepelný most

Jako tepelný most bude označen objekt, který nežádaně přenáší teplo z jedné strany na druhou.

Poněvadž je povrchová teplota na tepelných mostech nižší než ve zbyvajícím prostoru, stoupá na těchto místech výrazně nebezpečí plísni.

Relativní vlhkost vzduchu

Relativní vlhkost vzduchu udává, jak silně je vzduch nasycený vodní párou. Údaj se uvádí jako procentuální hodnota maximálního množství vodní páry, které může vzduch přijmout. Maximální množství vodní páry je závislé na teplotě: čím vyšší teplota, tím více vodní páry může vzduch přijmout. Je-li relativní vlhkost vzduchu příliš vysoká, stoupá nebezpečí plísni. Příliš nízká vlhkost vzduchu může vést k zdravotním újmám.

Teplota rosného bodu

Teplota rosného bodu udává, při jaké teplotě začne ve vzduchu obsažená vodní pára kondenzovat. Teplota rosného bodu je závislá na relativní vlhkosti vzduchu a teplotě vzduchu.

Je-li teplota povrchu nižší než teplota rosného bodu, pak začne voda na tomto povrchu kondenzovat. Kondenzace je tím silnější, čím větší je rozdíl obou teplot a čím vyšší je relativní vlhkost vzduchu.

Zkondenzovaná voda na povrchu je hlavní příčinou tvorby plísni.

Údržba a servis

Údržba a čištění

Skladujte a přepravujte měřicí přístroj pouze v dodané ochranné tašce 16. Neukládejte jej např. v plastových sáčcích, jejichž výpar by mohly poškodit senzor vzdušné vlhkosti a teploty 1. Nelepte žádné nálepky na měřicí přístroj v blízkosti senzoru.

Neskladujte měřicí přístroj dlouhodobě mimo rozsah vzdušné vlhkosti od 30 do 50 %. Bude-li měřicí přístroj uskladněny příliš vlhký nebo příliš suchý, může při uvedení do provozu dojít k chybám měřením.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý.

Nečistoty otřete vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Při čištění nesmí vniknout do měřicího přístroje žádná kapalina.

Cistěte velmi opatrně zejména senzor vzdušné vlhkosti a teploty 1, přijímací čočku 2 a výstupní otvor laseru 3.

Dbejte na to, aby na přijímací čočce nebo na výstupním otvoru laseru nebyly žádné smotky. Nepokoušejte se odstranit nečistotu ze senzoru nebo přijímací čočky pomocí špičatých předmětů. Podle potřeby můžete nečistotu opatrně vyfoukat tlakovým vzduchem bez oleje.