



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci,
obecně prospěšná společnost
110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 9 / 2008

pro

zkušební laboratoř č. 1511

VONDRA CAQ servis s.r.o.

VONDRA CAQ servis s.r.o., Měřicí laboratoř

U Domova důchodců 1297/13, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic

Předmět akreditace:

Měření geometrických veličin (délka, úhel), úchylek tvaru a polohy a měření drsnosti povrchu relativním způsobem v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá Ing. Václav Vondra.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „akreditovaná zkušební laboratoř č. 1511“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit nebo změnit.

Toto osvědčení platí do: **31.01.2011**

V Praze dne: 07.01.2008



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Námítky nemají odkladný účinek.

Akreditovaný subjekt:

VONDRA CAQ servis s.r.o.
VONDRA CAQ servis s.r.o., Měřicí laboratoř
U Domova důchodců 1297/13, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Václav Vondra

vedoucí Měřicí laboratoře

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1 *	Měření geometrických veličin (délka, úhel)	SPM č. 001	Strojní součásti
2 *	Měření úchylek tvaru a polohy	SPM č. 002 (ČSN EN ISO 1101)	Strojní součásti
3 *	Měření drsnosti povrchu relativním způsobem	SPM č. 003 (ČSN EN ISO 4287)	Rovinné plochy a přímkové profily strojních součástí

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušky prováděné mimo/i mimo prostory laboratoře

SPM ... standardní postup měření

