



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci,
obecně prospěšná společnost
110 02 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 109 / 2007

pro

zkušební laboratoř č. 1299

SILNICE BRNO, spol. s r.o.

Zkušební laboratoř

Vídeňská 104, 619 00 Brno

Předmět akreditace:

Základní zkoušky živičných pojiv, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocení asfaltových směsí a hutněných asfaltových vrstev, měření míry zhutnění a únosnosti pláně a podkladních vrstev vozovek v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná Ing. Lotfi Hatem, Ph.D. a za správnost protokolů odpovídají Ing. Lotfi Hatem, Ph.D., Ing. Dana Wojnarová, Alena Šmídová a Jiří Sedlák.

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. 1299“, 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: 31.01.2009

a v plném rozsahu nahrazuje osvědčení o akreditaci vydané ČIA č. 117/2005 ze dne 18.03.2005

V Praze dne: 12.02.2007



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. Včas podané námítky nemají odkladný účinek.