



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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 288 / 2006

pro

zkušební laboratoř č. 1122

Skanska Transbeton, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Předmět akreditace:

Zkoušky čerstvého a ztvrdlého betonu, cementových malt a kameniva v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná Ing. Jiří Jelínek a za správnost protokolů odpovídají Ing. Jiří Jelínek, Daniel Jandák, Svatava Dörfllová a Pavel Zelinka.

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. 1122“, 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: 30.6. 2009

a v plném rozsahu nahrazuje osvědčení o akreditaci vydané ČIA č. 235/2004 ze dne 18.5. 2004

V Praze dne: 18.7.2006



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.

Příloha č.: 1 ze dne: 18.7.2006

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 288/2006 ze dne: 18.7.2006

List 1 z 4

Akreditovaný subjekt:

Skanska Transbeton, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Pracoviště zkušební laboratoře:

1 **Zkušební laboratoř - Letňany** Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Jiří Jelínek vedoucí zkušební laboratoře
Daniel Jandák zástupce vedoucího zkušební laboratoře
Svatava Dörflová metrolog zkušební laboratoře

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkoušení čerstvého betonu. Část 2: Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2	Zkoušení čerstvého betonu. Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton
3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
4	Zkoušení ztvrdlého betonu. Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 5.5	Ztvrdlý beton
5	Zkoušení ztvrdlého betonu. Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
6	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Zkoušení geometrických vlastností kameniva. Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
8	Stanovení odplavitelných částic	PP č. 8 (ČSN 72 1173, čl. 3 ÷ 9)	Kamenivo
9	Neobsazeno		
10	Zkoušení geometrických vlastností kameniva. Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo



Akreditovaný subjekt:

Skanska Transbeton, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	PP č. 1 (ČSN EN 12350-1)	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva	PP č. 2 (ČSN EN 932-1)	Kamenivo

Vysvětlivky:

PP - interní pracovní postup



Akreditovaný subjekt:

Skanska Transbeton, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	PP č. 1 (ČSN EN 12350-1)	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva	PP č. 2 (ČSN EN 932-1)	Kamenivo

Vysvětlivky:

PP - interní pracovní postup

