



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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 361 / 2009

pro

zkušební laboratoř č. 1122

Skanska Transbeton, s.r.o.

(IČ 60471778)

Zkušební laboratoř

Toužimská 664, 199 00 Praha 9 - Letňany

Předmět akreditace:

Zkoušky a vzorkování čerstvého a ztvrdlého betonu 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 Dörflová 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: **20.05.2014**

V Praze dne: 15.06.2009



V. J. m. B. ad el

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:

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

technik zkušební laboratoře

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	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	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 3: Pevnost 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/Z1, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 4: Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
8	Neobsazeno		
9	Neobsazeno		
10	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 1: Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1/A1	Kamenivo

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



Příloha č.: 1 ze dne: 15.6.2009

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 361/2009 ze dne: 15.6.2009

List 2 z 4

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/Z1)	Kamenivo

Vysvětlivky:

PP – interní pracovní postup



Akreditovaný subjekt:

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

2 Zkušební laboratoř – detašované
pracoviště Olomouc

Pavelkova 8/1177, 772 00 Olomouc

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Jiří Jelínek

vedoucí zkušební laboratoře

Pavel Zelinka

technik detašovaného pracoviště

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního 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	Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 3: Pevnost 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/Z1, metoda A	Ztvrdlý beton
7	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 4: Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
8	Neobsazeno		
9	Neobsazeno		
10	Zkoušení geometrických vlastností kameniva – Část 1: Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1/A1	Kamenivo

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



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.11 (ČSN EN 12350-1)	Čerstvý beton
V2	Odběr vzorků kameniva	PP č.12 (ČSN EN 932-1/Z1)	Kamenivo

Vysvětlivky:

PP – interní pracovní postup

