



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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 130 / 2010

pro

zkušební laboratoř č. 1500

CS-BETON s.r.o.

(IČ 47287586)

**Zkušební laboratoř CS-BETON s.r.o.
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice**

Předmět akreditace:

Zkoušky betonových výrobků, čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované zkušební laboratoře jedná Milan Pěkný a za správnost protokolů odpovídají Milan Pěkný a Bc. Milada Špatenková.

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. 1500“, 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: **31.12.2014**

V Praze dne: 26.03.2010



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:

CS-BETON s.r.o.
Zkušební laboratoř
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Milan Pěkný

Vedoucí laboratoře

Bc. Milada Špatenková

Zástupce vedoucího laboratoře

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.*	Měření výšky překrytí ocelové výztuže betonem	ČSN 73 2011, příloha 1	betonová konstrukce
2.*	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	čerstvý beton
3.	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	kamenivo
4.	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326 Z1 metoda A a C	ztvrdlý beton
5.*	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5	čerstvý beton
6.	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, Příloha E ČSN EN 1340, Příloha E	betonové dlažební bloky a obrubníky
7.*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6	čerstvý beton
8.	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu (zkušebních těles)	ČSN EN 12390-7 mimo čl. 5.5.2 – 5.5.4	ztvrdlý beton
9.	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	ztvrdlý beton
10.	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1	zdicí prvky



Akreditovaný subjekt:

CS-BETON s.r.o.
Zkušební laboratoř
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
11.	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 1338, Příloha D ČSN EN 1340, Příloha D	betonové dlažební bloky a obrubníky
12.	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, Příloha C ČSN EN 1340, Příloha C	betonové dlažební bloky a obrubníky
13.	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1338, Příloha G ČSN EN 1340, Příloha G	betonové dlažební bloky a obrubníky
14.	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, Příloha F	betonové dlažební bloky
15.	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	ztvrdlý beton
16.	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	zdicí prvky

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

Vysvětlivky a zkratky:

CHRL Chemické rozmrazovací látky

