



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 279/2018

BETOTECH, s.r.o.
se sídlem Beroun 660, 266 01 Beroun, IČ 25066153

pro zkušební laboratoř č. 1195.2
Zkušební laboratoř Ostrava

Rozsah udělené akreditace:

Vzorkování a zkoušky betonu, malt a kameniva vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **4. 6. 2023**

V Praze dne 4. 6. 2018



J. Růžička

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2018 ze dne: 4. 6. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

BETOTECH, s.r.o.
Zkušební laboratoř Ostrava
Místecká 1121/60, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1097-5 STN EN 1097-5	Kamenivo
2.	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a příl. G STN EN 1097-6, mimo čl. 7 a příl. G	Kamenivo
3.	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1, mimo příl. A, B STN EN 933-1, mimo příl. A, B	Kamenivo
4.	Neobsazeno		
5.	Stanovení objemové hmotnosti zrn	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a příl. G STN EN 1097-6, mimo čl. 7 a příl. G	Kamenivo
6.	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 1097-3, mimo příl. A STN EN 1097-3, mimo příl. A	Kamenivo
7.	Neobsazeno		
8.	Určení tvaru zrn	ČSN EN 933-4 STN EN 933-4	Kamenivo
9.	Neobsazeno		
10.*	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6 STN EN 12350-6	Čerstvý beton
11.*	Stanovení konzistence sednutím kužele	ČSN EN 12350-2 STN EN 12350-2	Čerstvý beton
12.*	Stanovení konzistence rozlitím	ČSN EN 12350-5 STN EN 12350-5	Čerstvý beton
13.*	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4 STN EN 12350-7, mimo čl. 4	Čerstvý beton
14.	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 5.5.1 až 5.5.4 STN EN 12390-7, mimo čl. 5.5.1 až 5.5.4	Ztvrdlý beton
15.	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3 STN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
16.	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5 STN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
17.	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8 STN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
18.	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 73 1322 STN 73 1322	Ztvrdlý beton

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2018 ze dne: 4. 6. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

BETOTECH, s.r.o.
Zkušební laboratoř Ostrava
Místecká 1121/60, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
19.	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A STN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
20.*	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu, přílnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 2577, čl. 3 až 14 STN 73 2577, čl. 3 až 14 ČSN 73 6242, příl. B STN 73 6242, příl. B	Ztvrdlý beton
21.	Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11 STN EN 1015-11	Malty
22.	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku potěrových materiálů	ČSN EN 13892-2 STN EN 13892-2	Potěrové materiály
23.	Stanovení nasákavosti betonu	STN 73 1316, čl. 4	Ztvrdlý beton

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1.	Odběr vzorků kameniva (manuální odběr)	ČSN EN 932-1 STN EN 932-1	Kamenivo
2.	Odběr vzorků čerstvého betonu (manuální odběr)	ČSN EN 12350-1 STN EN 12350-1	Čerstvý beton
3.	Odběr vzorků potěrových materiálů a malt pro zdivo (manuální odběr)	ČSN EN 13892-1 STN EN 13892-1 ČSN EN 1015-11, čl. 6 STN EN 1015-11, čl. 6	Malty, potěrové materiály

