



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. 3/2021

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

pro zkušební laboratoř č. 1195.3
zkušební laboratoř Brno

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky kameniva, betonu, malt, potěrů, směsí stmelných hydraulickým pojivem a cementu, vzorkování kameniva a odběr vzorků čerstvého a ztvrdlého betonu, cementu a směsí stmelných hydraulickým pojivem vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 27/2020 ze dne 13. 1. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 1. 2026**

V Praze dne 4. 1. 2021



vz

Ing. Pavel Nosek

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 3/2021 ze dne: 4. 1. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**BETOTECH, s.r.o.**
zkušební laboratoř Brno
Jihlavská 709/51, 642 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
6.	Posouzení jemných částic – Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo
7.	Metody pro stanovení odolnosti proti drčení – metoda Los Angeles	ČSN EN 1097-2, čl. 4 a 5	Kamenivo
8.	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti kameniva	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
9.	Stanovení vlhkosti kameniva sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
10.	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
11.	Stanovení lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1, čl. 14.2	Kamenivo
12.	Stanovení přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1, čl. 15.1	Kamenivo
13.	Stanovení rozlišných částic kameniva – částice volné slídy	ČSN 721180, čl. k)	Kamenivo

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

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1.	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, čl.1-8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,9-11	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

