



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. 653/2019

GEODRILL s.r.o.
se sídlem K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno, IČ 46994971

pro zkušební laboratoř č. 1596
Laboratoř mechaniky zemin a hornin

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení zemin, kameniva, drceného kameniva, strusek a popílků 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.: 499/2018 ze dne 25. 9. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **25. 9. 2023**

V Praze dne 3. 12. 2019



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

GEODRILL s.r.o.

Laboratoř mechaniky zemin a hornin
K Bukovinám 169/45, Kníničky, 635 00 Brno

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy, strusky, popílky
2.	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy, drcené kamenivo, strusky, popílky
3.	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy, strusky, popílky
4.	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3	Zeminy
5.	Stanovení objemové hmotnosti metodou přímého měření	ČSN EN ISO 17892-2	Zeminy
6.	Stanovení stlačitelnosti zemin v edometru	ČSN EN ISO 17892-5	Zeminy
7.	Krabicová smyková zkouška	ČSN EN ISO 17892-10	Zeminy
8.	Proctorova zkouška - stanovení zhutnitelnosti	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Zeminy, kamenivo
9.	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), okamžitého indexu únosnosti (IBI) a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zeminy, kamenivo
10.	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
11.	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1	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).

