



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. 31/2021

Master Builders Solutions CZ s.r.o.
se sídlem K Májovu 1244, Chrudim IV, 537 01 Chrudim, IČ 49286242

pro zkušební laboratoř č. 1495
Zkušební laboratoř betonu Praha

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení čerstvého a ztvrdlého betonu 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.: 707/2020 ze dne 19. 11. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 11. 2025**

V Praze dne 12. 1. 2021




Ing. Pavel Nosek

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 31/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

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

Master Builders Solutions CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř betonu Praha
Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9

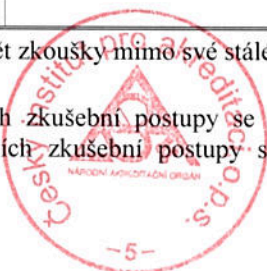
Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
2*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7, mimo kap. 6.5	Ztvrdlý beton
4*	Stanovení konzistence betonu - zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
5*	Stanovení konzistence betonu - zkouška rozlítím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
6*	Stanovení obsahu vzduchu v betonu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5.	Čerstvý beton
7	Stanovení odolnosti povrchu betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton
8	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
9*	Stanovení konzistence samozhutnitelného betonu - zkouška sednutím - rozlítím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý beton
10*	Stanovení konzistence samozhutnitelného betonu - zkoušky V- nálevkou	ČSN EN 12350-9	Čerstvý beton
11*	Stanovení odolnosti samozhutnitelného betonu proti segregaci při prosévání	ČSN EN 12350-11	Čerstvý beton
12*	Stanovení schopnosti průtoku samozhutnitelného betonu - J- kroužkem	ČSN EN 12350-12	Čerstvý beton

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)



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 31/2021 ze dne: 12. 1. 2021**

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

Master Builders Solutions CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř betonu Praha
Hala D2, F.V.Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

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)

