



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. 491/2023

BETOSAN s.r.o.
se sídlem Na Dolinách 148/28, 147 00 Praha 4 - Podolí, IČO 48028177

pro zkušební laboratoř č. 1687
LABBET®

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení stavebních výrobků, hmot, materiálů, stavebních konstrukcí a objektů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

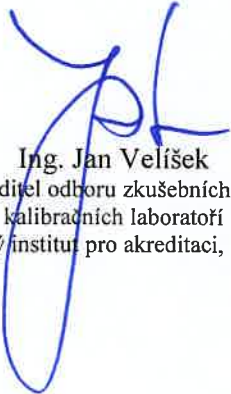
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 331/2021 ze dne 16. 6. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 9. 2028**

V Praze dne 18. 9. 2023




Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních a
kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2023 ze dne: 18. 9. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

BETOSAN s.r.o.
objekt číslo 1687, LABBET®
Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. LABBET® Technická kancelář (zkoušky neprovádí) Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4 - Krč
2. LABBET® Praha Kyslíková 1984/4, 143 00 Praha 4 - Komořany
3. LABBET® Batelov Jihlavská 560, 588 51 Batelov

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
2 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěry	-
3 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11	Malty pro zdění a omítání	-
4 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2 čl. 9.1	Malty pro lepení a spárování	-
5 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 196-1, čl. 9.1 a 9.2	Pojiva, injektáže	-
6 ²	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
7 ^{2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 196-1, čl. 9.2	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
8 ²	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
9 ^{2,3}	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1542	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
10 ^{*2,3}	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěry	-
11 ^{*2,3}	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Ztvrdlé malty	-
12 ^{*2}	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 6242, Příloha B	Povrchové úpravy, izolační vrstvy, betonové konstrukce	-
13 ^{*2}	Stanovení přídržnosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěry a povlaky	-
14 ^{2,3}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12190	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
15 ^{2,3}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Ztvrdlé malty	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2023 ze dne: 18. 9. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

BETOSAN s.r.o.
objekt číslo 1687, LABBET®
Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16* ^{2,3}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
17* ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
18 ²	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
19* ^{2,3}	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvé malty	-
20* ²	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	-
21 ^{2,3}	Stanovení konzistence	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty	-
22 ^{2,3}	Stanovení konzistence	ČSN EN 13395-1	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
23* ²	Stanovení konzistence	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
24* ²	Stanovení pevnosti nedestruktivně	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton a betonové konstrukce	-
25* ²	Stanovení pevnosti nedestruktivně	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton a betonové konstrukce	-
26 ²	Stanovení odolnosti proti vodě a chemickým rozmrazovacím látkám	ČSN 73 1326, Metoda A, Metoda C	Ztvrdlý beton, malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
27* ²	Stanovení odolnosti mřížkovou zkouškou	ČSN EN ISO 2409	Nátěry a povlaky	-
28* ²	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808, čl. 5.2.4, 5.4.5	Nátěry a povlaky	-
29 ²	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
30 ²	Stanovení těsnící účinnosti	MP-L1/2015 (ČSN EN 12390-8)	Příklady do betonu a malt	-
31* ²	Stanovení hloubky karbonátace	ČSN EN 14630	Ztvrdlý beton a betonové konstrukce	-
32* ²	Stanovení polohy a hloubky výztuže	MP-L3/2015 (ČSN 73 2011, Příloha A)	Ztvrdlý beton a betonové konstrukce	-
33* ²	Zkouška vodotěsnosti	ČSN 75 0905	Nádrže, stavební objekty	-
34 ^{2,3}	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 12570	Stavební hmoty a výrobky	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2023 ze dne: 18. 9. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

BETOSAN s.r.o.
objekt číslo 1687, LABBET®
Nová cesta 291/40, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
35 ^{2,3}	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí, ztvrdlé betony	-
36 ^{2,3}	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Ztvrdlé malty	-
37 ²	Stanovení aktivity pro zacelení trhliny	MP-L2/2015	Přísady do betonu a malt	-
38 ³	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12192-1	Malty pro opravy a sanaci betonových konstrukcí	-
39 ³	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 1015-1	Zrnité materiály	-
40 ²	Zkouška ohybem	ČSN EN 12814-1, čl. 11.2	Svarové spoje plastů	-
41 ²	Odlupovací zkouška stlačováním	ČSN EN 12814-4, čl. 7	Svarové spoje plastů	-
42 ²	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
43 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
44 ²	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Ztvrdlé malty	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

MP – metodický postup

