

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 540/2018 ze dne: 10. 10. 2018**

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

STACHEMA CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř
Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín

Pracoviště zkušební laboratoře:

- 1. Pracoviště 1** Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín
- 2. Pracoviště 2** Macháčkova 27, Zibohlavy, 280 02 Kolín

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

1. Pracoviště 1

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²⁾	Předmět zkoušky
1.*	Stanovení konzistence zkouška sednutím	ČSN EN 12 350-2	Čerstvý beton
2.*	Stanovení konzistence zkouška rozlitím	ČSN EN 12 350-5	Čerstvý beton
3.*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrná metoda	ČSN EN 12 350-7, mimo kap. 4	Čerstvý beton
4.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12 350-6	Čerstvý beton
5.	Stanovení objemové hmotnosti na zkušebních krychlich	ČSN EN 12 390-7, mimo čl. 5.5.2 – 5.5.4	Ztvrdlý beton
6.	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12 390-3	Ztvrdlý beton
7.	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12 390-5	Ztvrdlý beton
8.	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12 390-8	Ztvrdlý beton
9.	Neobsazeno		
10.	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton
11.	Stanovení odolnosti betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326 - metoda A ČSN 73 1326 - metoda C	Ztvrdlý beton
12.*	Neobsazeno		
13.*	Neobsazeno		
14.	Neobsazeno		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 540/2018 ze dne: 10. 10. 2018**

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

STACHEMA CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²⁾	Předmět zkoušky
15.	Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
16.	Měření pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příloha F	Betonové dlažební bloky
17.	Měření odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1338, příloha G	Betonové dlažební bloky
18.*	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12 350-4	Čerstvý beton
19.	Neobsazeno		
20.	Neobsazeno		
21.	Neobsazeno		
22.	Neobsazeno		
23.*	Neobsazeno		
24.	Neobsazeno		
25.	Neobsazeno		
26.	Neobsazeno		
27.	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412 čl. 7.5 – metoda 2	Sanační materiály
28.	Neobsazeno		
29.	Neobsazeno		
30.	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton

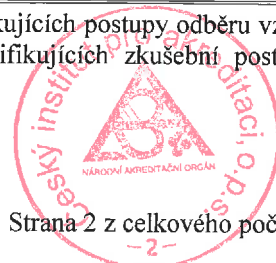
¹⁾ V případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

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).

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹⁾	Předmět odběru
1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12 350-1	Čerstvý beton

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



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

STACHEMA CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín

2. Pracoviště 2

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.*	Stanovení konzistence zkouška sednutím	ČSN EN 12 350-2	Čerstvý beton
2.*	Stanovení konzistence zkouška rozlitím	ČSN EN 12 350-5	Čerstvý beton
3.*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrná metoda	ČSN EN 12 350-7, mimo kap. 4	Čerstvý beton
4.*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12 350-6	Čerstvý beton
5.	Stanovení objemové hmotnosti na zkušebních krychlích	ČSN EN 12 390-7, mimo čl. 5.5.2 – 5.5.4	Ztvrdlý beton
6.	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12 390-3	Ztvrdlý beton
7.	Neobsazeno		
8.	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12 390-8	Ztvrdlý beton
9.	Neobsazeno		
10.	Neobsazeno		
11.	Stanovení odolnosti betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326 - metoda A ČSN 73 1326 - metoda C	Ztvrdlý beton
12.*	Neobsazeno		
13.*	Neobsazeno		
14.	Neobsazeno		
15.	Neobsazeno		
16.	Neobsazeno		
17.	Neobsazeno		
18.*	Neobsazeno		
19.	Neobsazeno		
20.	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály



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

STACHEMA CZ s.r.o.
Zkušební laboratoř
Hasičská 1, Zibohlavý, 280 02 Kolín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
21.	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308:2008 ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Malty a lepidla
22.	Stanovení otevřené doby (doby zavadnutí)	ČSN EN 1346:2008 ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla
23.*	Stanovení přídržnosti cementových malt tahovou zkouškou	ČSN EN 1348:2008 ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Malty a lepidla
24.	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Malty a maltové směsi
25.	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Omítkoviny a sanační materiály
26.	Stanovení odolnosti proti karbonataci	ČSN EN 13295	Sanační materiály
27.	Neobsazeno		
28.	Zkouška teplotního cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Sanační materiály
29.	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Sanační materiály
30.	Neobsazeno		

- 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	Předmět odběru
1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12 350-1	Čerstvý beton

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

