

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 zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního 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. | 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. | Stanovení vodotěsnosti | IZP č. 1 (ČSN 73 1321) | Ztvrdlý beton |
| 10. | Stanovení mrazuvzdornosti | ČSN 73 1322 | Ztvrdlý beton |
| 11. | Stanovení odolnosti betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek | ČSN 73 1326 - Z1 - metoda A ČSN 73 1326 - Z1 - metoda C | Ztvrdlý beton |
| 12.* | Stanovení počáteční pevnosti stříkaného betonu penetrační jehlou | ČSN EN 14488-2, metoda A | Stříkaný beton |

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 |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 13.* | Stanovení pevnosti stříkaného betonu metodou vytahováním nastřelených hřebů | ČSN EN 14488-2 – metoda B | Stříkaný beton |
| 14. | Neobsazeno | | |
| 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.-29. | Neobsazeno | | |

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 |



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 zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|--|--|---|
| 1.* | Stanovení konzistence zkouška sednutím | ČSN EN 12 350-2 | Čerstvý beton |
| 2.* | Stanovení konzistence zkouška rozlítím | 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 - Z1 - metoda A ČSN 73 1326 - Z1 - metoda C | Ztvrdlý beton |
| 12.- 18. | Neobsazeno | | |
| 19. | Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku | ČSN ISO 6784 | Ztvrdlý beton |
| 20. | Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku | ČSN EN 13892-2 | Potěrové materiály |
| 21. | Stanovení skluzu | ČSN EN 1308 | Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky |
| 22. | Stanovení doby zavadnutí | ČSN EN 1346 | Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky |
| 23.* | Stanovení přídržnosti cementových malt tahovou zkouškou | ČSN EN 1348 | Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky |

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 zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|--|--|--|
| 24. | Stanovení pevnosti v tlaku | ČSN EN 12190 | Malty a maltové směsi |
| 25. | Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou | ČSN EN 1542 | Výrobky pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| 26. | Stanovení odolnosti proti karbonataci | ČSN EN 13295 | Výrobky pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| 27. | Stanovení modulu pružnosti v tlaku | ČSN EN 13412 čl. 7.5 – metoda 2 | Výrobky pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| 28. | Zkouška teplotního cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku | ČSN EN 13687-1 | Výrobky pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |
| 29. | Stanovení odporu ke kapilární absorpci | ČSN EN 13057 | Výrobky pro ochranu a opravy betonových konstrukcí |

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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 |

Vysvětlivky:

IZP č.x interní zkušební postup

