

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 57/2023 ze dne: 8. 2. 2023**

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

VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.
Zkušební laboratoř vápna
č.p. 54, 789 01 Hrabová

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení ztráty žiháním	SOP 1 (Zkušební předpisy 1, část 9.1.)	Vápenec, vápno, vápenný hydrát
2	Rychlé stanovení obsahu CaO (celková alkalita) titračně, stanovení CaCO ₃ +MgCO ₃ výpočtem z naměřených hodnot	SOP 2 (Zkušební předpisy 2, část C 01)	Vápenec, vápno, vápenný hydrát
3	Stanovení volného vápna titračně	SOP 3 (Zkušební předpisy 2, část C 03)	Vápno, vápenný hydrát
4	Stanovení reaktivity sledováním teplotní změny při hašení vápna	SOP 4 (ČSN EN 459-2)	Vápno
5	Zkouška zrnitosti pomocí vzduchového prosévání	SOP 5 (Zkušební předpisy 2, část P 02)	Vápenec, vápno, vápenný hydrát
6	Stanovení CO ₂ a ztráty žiháním IR analyzátořem	SOP 6 (Návod k přístroji CW 800) ³	Vápenec, vápno, vápenný hydrát
7	Neobsazeno		
8	Stanovení SO ₃ a CO ₂ IR analyzátořem	SOP 8 (Návod k přístroji CS 500) ⁴	Vápenec, vápno, vápenný hydrát
9	Stanovení Fe, Mg, Al, Si metodou AAS plamenem, Fe ₂ O ₃ , MgO, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ výpočtem z naměřených hodnot	SOP 9 (Návod k přístroji SavantAA) ⁵	Vápenec, vápno, vápenný hydrát

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)

³ Návod k přístroji CW 800, firmy ELTRA GmbH, vydáno 07/08

⁴ Návod k přístroji CS 500, firmy ELTRA GmbH, vydáno 11/04

⁵ Návod k přístroji SavantAA 300, GBS, vydáno 05/09

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 57/2023 ze dne: 8. 2. 2023**

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

VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.
Zkušební laboratoř vápna
č.p. 54, 789 01 Hrabová

Vysvětlivky:

Zkušební předpisy 1 - Zkušební předpisy německého průmyslu vápna, díl Chemické zkoušky vápna, listopad 1995,

Zkušební předpisy 2 - Zkušební předpisy německého průmyslu vápna, díl Chemické a fyzikální zkoušky maltovin, listopad 1995

IR - infračervený

AAS - atomový absorpční spektrometr