

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 391/2022 ze dne: 3. 8. 2022**

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

K M K GRANIT, a.s.
Laboratoř KMK GRANIT
Živcový lom Krásno, 357 31 Krásno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici vedoucí laboratoře.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Chemická analýza rentgenfluorescenčním spektrometrem - stanovení SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , TiO ₂ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, P ₂ O ₅ , Cs, Cu, Mn, Nb, Rb, Sn, Ta, W, Zn, stanovení živcoviny, sumy alkálií (K ₂ O + Na ₂ O) a poměru alkálií (K ₂ O/Na ₂ O) výpočtem z naměřených hodnot	PD-SOP-113 (firemní návod ARL PERFORM'X, Firemní návod ElvaX Pro, ČSN 72 1370, DIN 51001)	Silikátové suroviny a keramické výrobky na bázi silikátů
2	Ztráta žíháním gravimetricky (1100°C)	PD-SOP-114 (ČSN 72 0103)	Silikátové suroviny a keramické výrobky na bázi silikátů

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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

