



MINERALS

ŽIVCE

FELDSPÄTE

FELDSPARS



LB MINERALS, s.r.o.

330 12 Horní Bříza 431, Česká republika

IČO: 27994929, DIČ: CZ27994929

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 22581

www.lb-minerals.cz, minerals@cz.lasselsberger.com



MINERALS

ŽIVCE

FELDSPÄTE

FELDSPARS

			Ž75K20 Stabil	Ž75K13 Stabil
Content of Feldspar's Substance	Gehalt von Feldspatstoffe	Obsah živcoviny	75,5 - 80,5%	75,5 - 80,5%
Possible Grades of Grinding	Mögliche Mahlungsstufe	Možné stupně mletí		
Residue on Sieve	Siebrückstand	Zbytek na síť		
	„d“ = 0,80 mm (%)		max. 5	max. 5
	„c“ = 0,063 mm (%)		max. 5	max. 5
	„e“ = 0,063 mm (%)		max. 2	max. 2
	„a“ = 0,090 mm (%)		5 - 20	5 - 20
Mineralogical Character	Mineralcharakter	Mineralogický charakter	Potassium feldspar	Potassium feldspar
			Kali - Feldspat	Kali - Feldspat
			Draselný živec	Draselný živec
Chemical Analysis	Chemische Analyse	Chemická analýza		
LOI (%)	GV (%)	Ztráta žiháním (%)	0,2	0,2
	SiO ₂ (%)		70,49	70,49
	Al ₂ O ₃ (%)		15,72	15,72
	Fe ₂ O ₃ (%)		0,20	0,13
	TiO ₂ (%)		0,05	0,05
	CaO (%)		0,34	0,34
	MgO (%)		0,04	0,04
	Na ₂ O (%)		2,00	2,00
	K ₂ O (%)		10,16	10,16

LB MINERALS, s.r.o.

330 12 Horní Bříza 431, Česká republika

IČO: 27994929, DIČ: CZ27994929

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 22581

www.lb-minerals.cz, minerals@cz.lasselsberger.com



MINERALS

ŽIVCE

FELDSPÄTE

FELDSPARS

			Ž65K20 Stabil	Ž65K13 Stabil
Content of Feldspar's Substance	Gehalt von Feldspatstoffe	Obsah živcoviny	67,5 - 72,5%	67,5 - 72,5%
Possible Grades of Grinding	Mögliche Mahlungsstufe	Možné stupně mletí		
Residue on Sieve	Siebrückstand	Zbytek na síť		
„d“ = 0,80 mm (%)			max. 5	max. 5
Mineralogical Character	Mineralcharakter	Mineralogický charakter	Potassium feldspar	Potassium feldspar
			Kali - Feldspat	Kali - Feldspat
			Draselný živec	Draselný živec
Chemical Analysis	Chemische Analyse	Chemická analýza		
LOI (%)	GV (%)	Ztráta žiháním (%)	0,2	0,2
	SiO ₂ (%)		72,51	72,51
	Al ₂ O ₃ (%)		14,94	14,94
	Fe ₂ O ₃ (%)		0,20	0,13
	TiO ₂ (%)		0,05	0,05
	CaO (%)		0,28	0,28
	MgO (%)		0,04	0,04
	Na ₂ O (%)		1,79	1,79
	K ₂ O (%)		9,18	9,18



LB MINERALS, s.r.o.

330 12 Horní Bříza 431, Česká republika

IČO: 27994929, DIČ: CZ27994929

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 22581

www.lb-minerals.cz, minerals@cz.lasselsberger.com



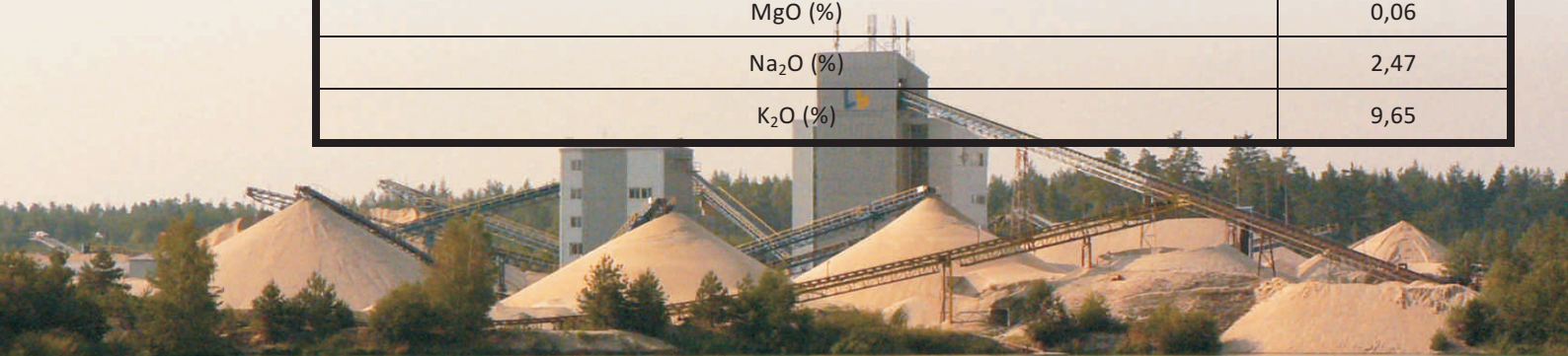
MINERALS

ŽIVCE

FELDSPÄTE

FELDSPARS

			Ž70K25 Mikro
Content of Feldspar's Substance	Gehalt von Feldspatstoffe	Obsah živcoviny	70 - 80%
Possible Grades of Grinding	Mögliche Mahlungsstufe	Možné stupně mletí	
Residue on Sieve	Siebrückstand	Zbytek na sítě	
„c“ = 0,063 mm (%)			-
„e“ = 0,063 mm (%)			-
„a“ = 0,090 mm (%)			max. 10
Mineralogical Character	Mineralcharakter	Mineralogický charakter	Potassium feldspar
			Kali - Feldspat
			Draselný živec
Chemical Analysis	Chemische Analyse	Chemická analýza	
LOI (%)	GV (%)	Ztráta žíháním (%)	0,2
SiO ₂ (%)			68,84
Al ₂ O ₃ (%)			17,28
Fe ₂ O ₃ (%)			0,22
TiO ₂ (%)			0,05
CaO (%)			0,38
MgO (%)			0,06
Na ₂ O (%)			2,47
K ₂ O (%)			9,65



LB MINERALS, s.r.o.

330 12 Horní Bříza 431, Česká republika

IČO: 27994929, DIČ: CZ27994929

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 22581

www.lb-minerals.cz, minerals@cz.lasselsberger.com