

## MŰSZAKI ADATLAP

---

<b>ANYAG MEGNEVEZÉSE:</b>	V 36 969 (252102009 )																						
<b>TÍPUS:</b>	Fazekaszöld ólommentes máz																						
<b>KÉMIAI ÖSSZETÉTEL [%]</b>	<table><tr><td>K<sub>2</sub>O:</td><td>0,5</td></tr><tr><td>Na<sub>2</sub>O:</td><td>2,5</td></tr><tr><td>CaO:</td><td>3,1</td></tr><tr><td>BaO:</td><td>17,6</td></tr><tr><td>ZnO:</td><td>1,8</td></tr><tr><td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>7,6</td></tr><tr><td>B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>18,5</td></tr><tr><td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</td><td>2,4</td></tr><tr><td>SiO<sub>2</sub>:</td><td>41,2</td></tr><tr><td>CuO:</td><td>4,2</td></tr><tr><td>LiO<sub>2</sub>:</td><td>0,6</td></tr></table>	K <sub>2</sub> O:	0,5	Na <sub>2</sub> O:	2,5	CaO:	3,1	BaO:	17,6	ZnO:	1,8	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,6	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	18,5	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	2,4	SiO <sub>2</sub> :	41,2	CuO:	4,2	LiO <sub>2</sub> :	0,6
K <sub>2</sub> O:	0,5																						
Na <sub>2</sub> O:	2,5																						
CaO:	3,1																						
BaO:	17,6																						
ZnO:	1,8																						
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	7,6																						
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	18,5																						
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :	2,4																						
SiO <sub>2</sub> :	41,2																						
CuO:	4,2																						
LiO <sub>2</sub> :	0,6																						
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK:</b>	Lágyulási hőfok [°C]: 593																						
<b>EGYÉB:</b>	Égetési tartomány [°C]: 1000 - 1040																						
<b>GYÁRTÓ</b>	Mondré und Manz GmbH																						