

## KARTA KATEGORII



**Dla przemysłu zniczowego**

**Wyroby do produkcji zniczy metodą  
zalewania**

<b>IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna</b>	WT-2011/LP-64	IGNIWAX - Masa zalewowa długopalna na bazie parafin i tłuszczu stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych
<b>MASA ZALEWOWA DO SPIENIANIA 50</b>	WT-2019/LP-108	Masa zalewowa do spieniania stosowana jest do produkcji zniczy spienianych. Względny przyrost objętości podczas spieniania wynosi ok. 50%
<b>MASA ZALEWOWA DO SPIENIANIA 80</b>	WT-2019/LP-108	Masa zalewowa do spieniania stosowana jest do produkcji zniczy spienianych. Względny przyrost objętości podczas spieniania wynosi ok. 80%
<b>MASA ZALEWOWA NISKOTOPLIWA</b>	WT-2009/LP-49	Masa Zalewowa Niskotopliwa stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych
<b>MASA ZALEWOWA WYSOKOTOPLIWA</b>	WT – 2010/LP-55	Masa Zalewowa Wysokotopliwa stosowana jest do produkcji zniczy zalewanych

**Wyroby do produkcji zniczy metodą granulacji i prasowania**

<b>GRANLUX</b>	WT-2019/LP-97	GRANLUX stosowany jest do produkcji zniczy prasowanych i spienianych
<b>LUMINA ST</b>	WT-2008/LP-46	LUMINA ST otrzymywana w procesie komponowania rafinowanych węglowodorów parafinowych z tłuszczem zwierzęcym lub z kwasem stearynowym, stosowana jest do produkcji zniczy prasowanych
<b>Parafina LUMINA</b>	WT-2004/LP-07	Parafina LUMINA i LUMINA II są stosowane głównie do produkcji zniczy prasowanych
<b>Parafina LUXOLINA</b>	WT-2004/LP-06	Parafina LUXOLINA jest stosowana głównie do produkcji zniczy