

SUROWCE DLA PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO I CERAMICZNEGO

SZKŁO

SUROWCE DO PRODUKCJI SZKŁA

- ANTYMONU TRÓJTLENEK
- BARU WĘGLAN GRANULAT
- CYNKU TLENEK
- CYNK TLENEK
- FLUORYT MIELONY (WAPNIA FLUOREK)
- GLEJTA OŁOWIOWA
- GLINU TLENEK
- GLINU WODOROTLENEK
- GRAFIT PROSZEK
- KRIOLIT SYNTETYCZNY
- LITU WĘGLAN
- MINIA OŁOWIOWA
- POTASU AZOTAN Z ANTYZBRYLACZEM
- POTASU WĘGLAN BEZWODNY (POTAŻ)
- POTASU WODOROTLENEK
- SODU ANTYMONIAN
- SODU AZOTAN Z ANTYZBRYLACZEM
- SODU CZTEROBORAN $5H_2O, 10H_2O$
- SODU FLUOROKRZEMIAN
- SODU SIARCZAN BEZWODNY
- SODU WĘGLAN BEZWODNY

SUROWCE DO ODBARWIANIA SZKŁA

- BARU SELENIN
- CERU DWUTLENEK
- CYNKU SELENIN
- ERBU TLENEK
- SELEN METALICZNY

SUROWCE BARWIĄCE

- CHROMIT (CHROMOCOLOR)
- CYNA PROSZEK
- CYNK TLENEK
- KOBALTU TLENEK
- MANGANU TLENEK ELEKTROLITYCZNY (BRAUNSZTYN)

- MANGANU TLENEK RUDA
- MIEDZI TLENEK CZARNY I CZERWONY
- NEODYMU (III)TLENEK
- NIKLU TLENEK BRĄZOWY
- PIGMENTY KADMOWE
- PIRYT CZERWONY
- SODU DWUCHROMIAN
- ŻELAZA TLENEK

SUROWCE DO ODBRÓBKII SZKŁA

- CERU DWUTLENEK DO POLEROWANIA SZKŁA
- ELEKTROKORUND BIAŁY I BRĄZOWY
- KRZEMU WĘGLIK CZARNY
- KWAS FLUOROWODOROWY
- PROSZEK POLERSKI NA BAZIE CERU
- PUMEKS MIELONY

CERAMIKA

SUROWCE NATURALNE

- KAOLIN
- SKALENIE
- WOLLASTONIT

SUROWCE BARWIĄCE, ZMĘTNIAJĄCE, TOPNIKI

- BIEL TYTANOWA RUTYLOWA I ANATAZOWA
- CHROMU TLENEK ZIELONY
- CYNKU TLENEK
- CYNK TLENEK
- CYRKONU KRZEMIAN
- CZERŃ ŻELAZOWA
- CZERWIEŃ ŻELAZOWA
- GLINU TLENEK
- KOBALTU CHLOREK
- KOBALTU SIARCZAN SIEDMIOWODNY

- KOBALTU TLENEK
- KRIOLIT
- LITU WĘGLAN
- MANGANU TLENEK ELEKTROLITYCZNY,
RUDA MANGANU
- MIEDZI SIARCZAN
- MIEDZI TLENEK CZARNY, CZERWONY
- MINIA OŁOWIANA
- NIKLU TLENEK BRĄZOWY

SUROWCE POLERSKIE:

- PUMEKSY

POZOSTAŁE SUROWCE

- BARU WĘGLAN PROSZEK
- DEKSTRYNA
- POTASU AZOTAN
- POTASU WĘGLAN
- SIARCZAN BARU STRĄCANY
- SODU CZTEROBORAN PIĘCIO,
DZIESIĘCIOWODNY (BORAKS)
- SODU TRÓJPOLIFOSFORAN PROSZEK
- SODU WĘGLAN LEKKI
- TALK
- WAPNIA WĘGLAN

NIEORGANICZNE PIGMENTY CERAMICZNE

Kontakt:

Przemysł szklarski:

+48 81 71 00 676 dhw@standard.lublin.pl

Przemysł ceramiczny:

+48 81 71 00 686 dhy@standard.lublin.pl

Faks: +48 81 71 00 505

Godziny pracy: 07:00-16:00 UTC+2

ul. K. Olszewskiego 10, 20-481 Lublin
tel. +48 81 71 00 500, fax +48 81 71 00 505
e-mail: chemia@standard.pl
Godziny pracy: 07:00-16:00 UTC+2
www.standard.pl

KRS 000069179 Sąd Rejonowy w Lublinie XI Wydział KRS
Kapitał zakładowy 50 730 zł NIP 712-015-28-51 REGON 004163093
Rok założenia: 1990