	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	Karta nr 1 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW Solne wyroby oświetleniowe	

Solne wyroby oświetleniowe w pojemnikach szklanych

Opis:

Kopalnia jako solne wyroby oświetleniowe produkuje lampki solne z osprzętem elektrycznym oraz świeczniki solne w pojemnikach szklanych.

Lampka solna zbudowana jest z kruchów solnych wykonanych z kłodawskiej soli kamiennej koloru różowego lub białego wypełniających szklany pojemnik.

Układ elektryczny stanowi:

- Przewód przyłączeniowy z wyłącznikiem i wtyczką
- Oprawka z gwintem E 14
- w zależności od wielkości pojemnika żarówka o mocy 15W, 25W.

Przeznaczenie konsumenckie:

Solne wyroby oświetleniowe w pojemnikach szklanych mogą być używane jako przedmiot ozdobny lub jako sprzęt oświetleniowy ozdobny.

Charakterystyka produktu:

Lampka solna z osprzętem elektrycznym jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego – Dz. U .Nr 49, poz.414 z 2003r

Oprawy oświetleniowe są zgodne z wymaganiami normy PN-EN-60598-2-4

Wszystkie zastosowane elementy w lampce solnej posiadają deklaracje zgodności.

Kruchy wypełniające pojemnik szklany wykonane są z brył soli kamiennej koloru różowego lub białego, w przypadku lamp są to dwa przedziały wagowe tj. 1,5 kg i 3 kg , w przypadku świecznika jest to 0,25 kg .

Pojemnik szklany może mieć kształt kuli, prostokąta, pucharu lub inny.

Podstawa oprawki żarówki jest trwale zespolony z dnem pojemnika.

Pozostałe elementy są zgodne z dokumentacją techniczną lampki solnej typu LS.

Charakterystyka chemiczna kruchów solnych:

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%

Cechy chemiczne:

Opakowanie:


Lampka solna:

Świecznik solny:

Oznakowanie wyrobu: /lampka solna/ -oznakowana jest znakiem towarowym i znakiem wyrobu CE

Etykieta zawiera:

- logo firmy
- nazwa firmy
- nazwa wyrobu
- moc max.25 W/E-14(oprawka z gwintem) żarówki
- napięcie 230V/50Hz
- znak CE
- typ wyrobu LS

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 2
	KARTA PRODUKTÓW Klosze solne	Wydanie: 12 2020-08-03

Klosze solne

Opis:

Kopalnia produkuje klosze solne z kruchów solnych wykonanych z kłodzkiej soli kamiennej koloru różowego lub białego.

Przeznaczenie konsumenckie:

Klosze solne przeznaczone są do produkcji lamp oraz jako elementy wystroju wnętrz.

Charakterystyka produktu:

Klosze solne o kształtach naturalnych wykonane są w ośmiu przedziałach wagowych tj. do 2 kg, 2-4 kg, 4-6 kg, 6-8 kg, 8-12 kg, 12-18 kg, 18-25 kg, powyżej 25 kg . Produkowane są również klosze w kształcie sześcianu o wymiarach 13x13x13 cm i prostopadłościanu o wymiarach 10x10x13 cm i 13x13x16 cm . Wszystkie klosze wykonane są z brył soli kamiennej koloru różowego lub białego. Średnica i długość otworu na oprawkę i żarówkę jest dobrana w zależności od wielkości klosza.

Charakterystyka chemiczna kloszy solnych:

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min
H₂O - 0,5% max
Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%

Cechy chemiczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02
Obecność metali ciężkich zgodna z aktualnym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

Opakowanie:

Klosz solny:

Oznakowanie wyrobu: /klosz solny/ -oznakowany jest znakiem towarowym.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 3 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW Świeczniki solne	

Świeczniki solne

Opis:

Kopalnia produkuje świeczniki solne z kruchów solnych wykonanych z kłodawskiej soli kamiennej koloru różowego lub białego .

Przeznaczenie konsumenckie:

Świeczniki solne mogą być wykorzystywane jako przedmioty ozdobne.

Charakterystyka produktu:

Świeczniki solne wykonywane są jako „tradycyjne” o naturalnym kształcie i wadze 1,5 kg, oraz walce o średnicy 10 cm i wysokości 8 i 10 cm, prostopadłością o wymiarach 10x10x8 cm i 10x10x10 cm, oraz jako rzeźby o różnych kształtach np. świecznik „wóz kopalniany”.

Wszystkie świeczniki wykonane są z brył soli kamiennej koloru różowego lub białego.

Charakterystyka chemiczna świeczników solnych:

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%


Cechy chemiczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

Opakowanie:

Świecznik solny:

Oznakowanie wyrobu:/świecznik solny/-oznakowany jest znakiem towarowym.

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2015 i PN-EN ISO 22000:2006, FSSC 22000, QS, QAL	KARTA NR 4 Wydanie: 12 2020-08-03
	KARTA PRODUKTÓW Kruchy rzeźby solne	

Kruchy rzeźby solne

Opis:

Kopalnia produkuje rzeźby solne z kruchów solnych wykonanych z kłodzkiej soli kamiennej koloru różowego lub białego.

Przeznaczenie konsumenckie:

Kruchy rzeźby solne mogą być wykorzystywane jako przedmioty ozdobne.

Charakterystyka produktu:

Kruchy rzeźby solne wykonane są jako figury przestrzenne o różnych kształtach o wadze od 0,5 do 15 kg (wóz kopalniany, szyb, kostka do gry, popielniczka, domek, żaglówka, krzyż i inne). Wykonywane są również płaskorzeźby stojące, wiszące i wisiorki z soli. (różne kształty i motywy ozdobne).

Wszystkie rzeźby wykonane są z brył soli kamiennej koloru różowego lub białego.

Charakterystyka chemiczna kruchów rzeźb solnych:

Skład chemiczny:

NaCl - 97% min

H₂O - 0,5% max

Części nierozpuszczalne w wodzie – 1,5%

Cechy chemiczne:

Zawartości mechaniczne i ferromagnetyczne zgodne z PN- 86/C-84081.02

Obecność metali ciężkich zgodna z aktualnym Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

Opakowanie:

Kruch rzeźba solna: woreczek foliowy

Oznakowanie wyrobu: /kruch rzeźba solna/ -oznakowana jest znakiem towarowym.