

	Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Bezpieczeństwem Żywności według norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000:2006	KARTA NR 27 KARTA NR 27 Wydanie: 7 2011-10-20
	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