

KARTA KATALOGOWA PT-13:2012
TLENEK CYNKU PASZOWY

<i>Data wydania:</i>	2012-01-01	wydanie 12
<i>Ident.:</i>	DI9/PT/2006/4	
<i>Status dokumentu:</i>	zatwierdzony	
<i>Status egzemplarza:</i>	wydruk	
<i>Lokalizacja:</i>	g:\karty katalogowe\pt-13-2012.doc	

1. WYRÓB:

- specyfikacja: WT-4:2006
- nr indeksu: wg IJ-08-001 ([..\Instrukcje\IJ-08-001.doc](#))

2. WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE:

Lp.	Wymaganie	jednostka	Wartość	Metoda badania
1	zaw. cynku (Zn) ,	%,co najmniej	80	PN-88/C-81015
2	zaw. ołowiu (Pb) ,	%, najwyżej	0.0400	ICP
3	zaw. arsenu (As)	%, najwyżej	0.0010	ICP
4	zaw. kadmu (Cd)	%, najwyżej	0.0030	ICP
5	zaw. chromu (Cr)	%, najwyżej	0.0010	ICP
6	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0,3 mm	%, najwyżej	2	Norma wew. 01/2008

3. RODZAJ OPAKOWANIA:

- worki papierowe po 25 kg,
- big bags

4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU:

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława w Oławie
- Tlenek cynku paszowy
- WT-4:2006
- numer partii
- data produkcji
- masa brutto i netto

5. JEDNOSTKI ŁADUNKOWE

- worki papierowe luzem,
- worki papierowe na paletach o wymiarach: 800x1200, 1000x1200 obciążone folią lub bez folii,
- big bags na paletach o wymiarach: 800x1200, 1000x1200, maksymalna masa big bagsa 1000 kg netto

6. DANE JAKOŚCIOWE PODAWANE W ATEŚCIE (z punktu 2):

- zawartość cynku Zn
- zawartość ołowiu Pb
- zawartość kadmu Cd
- zawartość arsenu As
- zawartość chromu Cr
- pozostałość na sicie 0,3 mm

7. PRZECHOWYWANIE

Wyrób należy przechowywać w krytym i suchym magazynie.

8. SPOSÓB TRANSPORTU DO ODBIORCY:

Wyrób należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczając przed uszkodzeniami w czasie transportu. Dopuszcza się transportowanie w odkrytych środkach transportu zabezpieczonych plandeką.

Opracował:
mgr inż. Łukasz Jańczyk
Technolog
Kierownik Działu Kontroli Jakości
Specjalista ds. REACH

Sprawdził:
mgr inż. Marek Kromplewski
Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania

zatwierdził:
mgr inż. Jacek Pakiet
Członek Zarządu – Dyrektor
Zarządzający Oddziału Huta Oława
Dyrektor Produkcji