

**KARTA KATALOGOWA PT-12:2012**  
**TLENEK CYNKU EKSTRA**

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 3
Ident.:	DI9/PT/2006/2	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	
Lokalizacja:	g:\karty katalogowe\pt-12-2012.doc	

**1. WYRÓB:**

- specyfikacja: WT-25:2006
- 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	0.05	ICP
3	zaw. żelaza (Fe)	%, najwyżej	0.01	ICP
4	zaw. kadmu (Cd)	%, najwyżej	0.005	ICP
5	zaw. miedzi (Cu)	%, najwyżej	0.005	ICP
6	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.063mm	%, najwyżej	1	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 Ekstra
- WT-25:2006
- 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 żelaza Fe
- pozostałość na sicie 0.063 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