

**KARTA KATALOGOWA PT-79:2012**  
**TLENEK CYNKU 78**

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 2
Ident.:	DI9/PT/2006/6	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	
Lokalizacja:	g:\karty katalogowe\pt-79-2012.doc	

**1. WYRÓB:**

- specyfikacja: WT-4.1-2006
- 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	78	PN-88/C-81015
2	Zaw. nośnika	%, najwyżej	2	PN-88/C-81015
3	zaw. ołowiu (Pb) ,	%, najwyżej	0.0400	ICP
4	zaw. arsenu (As)	%, najwyżej	0.0010	ICP
5	zaw. kadmu (Cd)	%, najwyżej	0.0030	ICP
6	zaw. chromu (Cr)	%, najwyżej	0.0010	ICP
7	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
- Tlenek cynku 78
- WT-4.1:2006
- Wet. Nr. αPL0215004p
- 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  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
Technolog  
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