

## KARTA KATALOGOWA PT-1:2012 BIEL CYNKOWA gat.I

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 9
Ident.:	DI9/PT/2005/22	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	
Lokalizacja:	g:\karty katalogowe\pt-1-2012.doc	

### 1. WYRÓB:

- specyfikacja: PN-88/C-81015
- nr indeksu: wg IJ-08-001 ([..\Instrukcje\IJ-08-001.doc](#))

### 2. WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE:

Lp.	Wymaganie	jednostka	Wartość	Metoda badania
1	zaw.tlenku cynkowego (ZnO) ,	%, co najmniej	99.5	PN-88/C-81015
2	zaw.tlenku ołowianego (PbO) ,	%, najwyżej	0.05	ICP
3	zaw.żelaza (Fe)	%, najwyżej	0.01	ICP
4	zaw.manganu (Mn)	%, najwyżej	0.002	ICP
5	zaw.miedzi (Cu)	%, najwyżej	0.001	ICP
6	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.063mm	%, najwyżej	0.05	Norma wew. 01/2008
7	substancje lotne w temp.105°C	%, najwyżej	0.3	wagosuszarka
8	substancje rozpuszcz. w wodzie	%, najwyżej	0.2	PN-86/C-04404/05
9	białość	%, co najmniej	93	PN-88/C-81015

### 3. RODZAJ OPAKOWANIA:

- worki papierowe po 25 kg,
- big bags.

### 4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU:

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława
- biel cynkowa gat.I
- PN-88/C-81015
- 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 ZnO
- zawartość PbO,
- białość,
- przesiew 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