

KARTA KATALOGOWA PT-35:2012 BIEL CYNKOWA B 4 lub gat.IV

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 7
Ident.:	DI9/PT/2005/51	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	
Lokalizacja:	z:\systzarz\aktualne\zapisy\karty-katalogowe\pt-35-2012.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	98.5	PN-88/C-81015
2	zaw.tlenku ołowiu (PbO) ,	%, najwyżej	0.5	ICP
3	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.063mm	%, najwyżej	1	Wew. Norma. Nr. 01/2008
4	substancje lotne w temp.105°C	%, najwyżej	0.3	Wagosuszarka
5	białość	%, co najmniej	86	Spektrofotometr

3. RODZAJ OPAKOWANIA:

- worki papierowe po 25 kg,
- big bags.

4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU:

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława
- biel cynkowa B 4 lub gat.IV
- 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