

**KARTA KATALOGOWA PT-6:2012  
BIEL CYNKOWA RQ**

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 4
Ident.:	DJ9/PT/2005/27	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	

Lokalizacja: d:\reinstalacja\06 iso\karty-katalogowe\nowy folder\pt-6-2012.doc

**1. WYRÓB:**

- specyfikacja: WT-18:2005
- nr indeksu: wg IJ-08-001

**2. WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE:**

Lp.	Wymaganie	jednostka	Wartość	Metoda badania
1	zaw. tlenku cynkowego (ZnO)	%, co najmniej	99.5	PN-88/C-81015
2	powierzchnia właściwa BET	m <sup>2</sup> /g	4 - 6	PN-C-04408
3	zaw. ołowiu (Pb)	%, najwyżej	0,4	ICP
4	zaw. żelaza (Fe)	%, najwyżej	0,01	ICP
5	zaw. Manganu (Mn)	%, najwyżej	0,002	ICP
6	zaw. miedzi (Cu)	%, najwyżej	0,001	ICP
7	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.045 mm	%, najwyżej	0,05	Wew. norma 01/2008

**3. RODZAJ OPAKOWANIA:**

- worki papierowe po 25 kg,
- big bags.

**4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU:**

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława
- biel cynkowa RQ
- WT-18:2005,
- 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
- powierzchnia właściwa BET
- przesiew na sicie 0,045 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