

KARTA KATALOGOWA PT-80:2012 TLENEK KADMU B/HD

Data wydania:	2012-01-01	wydanie 4
Ident.:	DI9/PT/2005/26	
Status dokumentu:	zatwierdzony	
Status egzemplarza:	wydruk	
Lokalizacja:	d:\reinstalacja\06 iso\karty-katalogowe\nowy folder\pt-80-2012.doc	

1. WYRÓB:

- specyfikacja: WT-29:2008
- nr indeksu: wg IJ-08-001 ([..Instrukcje\IJ-08-001.doc](#))

2. WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE:

Lp.	Wymaganie	jednostka	Wartość	Metoda badania
1	Zawartość CdO	%, co najmniej	98,2	miareczkowo
2	Zawartość Pb	%, max	0,05	ICP
3	Zawartość Zn	%, max	0,01	ICP
4	Części nierozpuszczalne w HCl	%, max	0,5	miareczkowo
5	Zawartość Fe	%, max	0,05	ICP
6	Zawartość Cu	%, max	0,01	ICP
7	Zawartość Ni	%, max	0,01	ICP
8	Gęstość Scott	%, min	500	Scott

3. RODZAJ OPAKOWANIA

- beczki metalowe po 100 kg
- beczki metalowe po 50 kg

4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława w Oławie
- Tlenek Kadmu B/HD
- WT- 29:2008
- numer partii
- data produkcji
- masa brutto i netto

5. JEDNOSTKI ŁADUNKOWE

- beczki metalowe na paletach o wymiarach 1000 na 1200 obciążone folią lub bez folii,

6. DANE JAKOŚCIOWE PODAWANE W ATEŚCIE (Z PUNKTU 2)

- wszystkie punkty

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