



KARTA KATALOGOWA PT-29:20125
TLENEK AKUMULATOROWY - BARTON

Data wydania:	2015-01-16	wydanie 6	
Ident.:	DI9/PT/2005/45	Status dokumentu:	zatwierdzony
Status egzemplarza:	wydruk		
Lokalizacja:	d:\karty katalogowe\pt-29-2015.doc		

1. WYRÓB:

- specyfikacja: WT-3:2005
- nr indeksu: wg IJ-08-001 ([..\Instrukcje\IJ-08-001.doc](#))

2. WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE:

Lp.	Wymaganie	jednostka	Wartość	Metoda badania
1	zaw. tlenku ołowianego (PbO)	%	65 - 82	WT
2	zawartość ołowiu metalicznego (Pb)	%,co najmniej	18 - 35	WT
3	zawartość żelaza (Fe)	%,najwyżej	0.002	ICP
4	zawartość bizmutu (Bi)	%,najwyżej	0.03	ICP
5	zawartość srebra (Ag)	%,najwyżej	0.0029	ICP
6	zawartość miedzi (Cu)	%,najwyżej	0.002	ICP
7	gęstość nasypowa	g/cm ³ ,najwyżej	2	WT
8	absorpcja	g H ₂ SO ₄ /100g proszku,co najmniej	13.5	WT
9	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.15 mm	%,najwyżej	0.5	norma wew. 01/2008
10	pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0.063 mm	%,najwyżej	5.0	norma wew. 01/2008

3. RODZAJ OPAKOWANIA:

- bębny metalowe o masie netto 250 kg

4. OZNACZENIE OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO WYROBU:

- ZM SILESIA SA Oddział Huta Oława
- Tlenek akumulatorowy - Barton
- numer partii
- data produkcji
- masa brutto i netto

5. JEDNOSTKI ŁADUNKOWE

- bęben metalowy
- paleta 800x1200

6. DANE JAKOŚCIOWE PODAWANE W ATEŚCIE (z punktu 2):

- zawartość tlenku ołowianego PbO,
- gęstość
- pozostałość na sicie 0.063 mm

7. PRZECHOWYWANIE

Tlenek akumulatorowy należy przechowywać w krytych i suchych pomieszczeniach.

8. SPOSÓB TRANSPORTU DO ODBIORCY:

Tlenek akumulatorowy należy przewozić z zachowaniem warunków przewidzianych przepisami regulującymi przewóz materiałów niebezpiecznych w komunikacji krajowej lub międzynarodowej. UN2291
Bębny należy ustawiać w jednej warstwie i zabezpieczyć przed przesuwaniem w czasie transportu.

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