| hutnictwo METALI NIEZZELAZNYCH | NORMA BRANŻOWA | $\frac{\mathrm{BN}-63}{0829-02}$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Miedż <br> Anody |  |
|  |  | 51 |
|  |  | Grupa katalogowa 1115 |

## 1. WSTEP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy sa anody z miedzi rafinowanej ogniowo, odlewane do poziomych form, przeznaczone do otrzymywania miedzi elektrolitycznej.
1.2. Przykiad oznaczenia anody miedzianej: ANODA MIEDZIANA MA BN-63/0829-02
1.3. Cechowanie, Na kazdej anodzie powinny być wybite co najmniej:
a) znak wytworcy,
b) numer wytopu.

Znaki powinny być umieszczone na zaczepach.

### 1.4. Normy zwiezane

PN-72/H-04720 Analiza chemiczna miedzi

## 2. WYMAGANIA TECHNICZNE

2.1. Powierzchnia anod. Górna, swobodnie krzepnąca powierzchnia anod łącznie z krawędziami powinna być wolna od niemetalicznych wtraceń, jak żużli, węgla drzewnego, glinki kaolinowej, mączki kostnej. Dolna powierzchnia anod powinna takíe być wolna od niemetalicznych wtrąceń, jak zuzli, węgla drzewnego, glinki kaolinowej, mączki kostnej oraz nie powinna wykazywać wypukłości i wgłębień, pochodzacych z nieodpowiedniego stanu form.

Anody nie powinny ujawniac rozwarstwien i peknięć szczególnie na zaczepach.

Dopuszcza sie na kazdej powierzchni anod nadlewy, pęcherze i wgiębienia do 5 mm . Dopuszcza sie równiez na powierzchni anod pozostałości po usunięciu niemetalicznych wtrąceń. Krawędzie anod ma-
2.2. Wymiary anod. Dokładny kształt i wymiary anod w mm podaje rys.

(Mon. Pol. nr 35/1963 poz. 176)

Wymiary podlegajace sprawdzeniu podano w mm w tabl. 1.

## Tablica 1

| Szerokost |  | Dlugose |  | Grubo6t |  | Masa |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $L_{1}$ | $L_{2}$ | $H_{1}$ | $H_{2}$ | $B_{1}$ | $B_{2}$ | kg |
| $1060 \pm 10$ | $750 \pm 10$ | $1000 \pm 20$ | $870 \pm 20$ | $35 \pm 5$ | $30 \pm 5$ | $200-250$ |

2.3. Prostość. Anody powinny być proste. Dopuszczalne odchylenie od linii na dowolnej krawędzi anody nie powinno przekraczać 20 mm na caiej diugości anody.
2.4. Skład chemiczny anod powinien odpowiadać wymaganiom podanym w tabl. 2.

Tablica 2

| Gatunek |  | Skład chemiczny, \% |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Znak | Cecha | Skiadnik <br> podstawowy | Dopuszczalna zawartose zanieczyszczeń |  |  |  |
|  |  | $\underset{\min }{\mathrm{Cu}+\mathrm{Ag}}$ | Pb | Sb | Ni | $\mathrm{O}_{2}$ |
| MA | Cu 98,5 | 98,5 | 0,15 | 0,15 | 0,70 | 0,15 |

## 3. OPAKONANIE. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

3.1. Opakowanie. Anody miedziane dostarcza się bez opakowania.
3.2. Przechowywanie. Anody miedziane przechowuje się w miejscach czystych i zabezpieczorych przed zatłuszczeniem.
3.3. Transport. Anody miedziane przewozi sie w czystych środkach transportowych.

## 4. BADANIA TECHNICZNE

### 4.1. Rodzaje badań

a) sprawdzenie powierzchni,
b) sprawdzenie wymiarów i prostości,
c) sprawdzenie składu chemicznego.
4.2. Wielkośc partiie Partię stanowią anody pochodzące $z$ jednego wytopu.

### 4.3. Pobieranie próbek

4.3.1. Próbki do sprawdzenia powierzchni, wymiarów 1 prostości. Sprawdzeniu powierzchni, wymiarów i prostości podlegają wszystkie anody wchodzące w iskład partii.
4.3.2. Próbki do sprawdzenia składu chemicznego. Dla kazdej partii pobiera się 3 probki zotwo ru spustowego pieca na początku, w srodku i na końcu okresu odlewania. Metal pobiera sie zyzke stalową powleczoną mączką kostną 1 wlewa do wlewniczek stalowych do analizy klasycznej i spektaralnej.

Próbki do sprawdzenia zawartosci tlenku wycina się z prób pobieranych do sprawdzenia składu chemicznego.

### 4.4. Metody badań

4.4.1. Sprawdzenie powierzchni. Sprawdzenie powierzchni przeprowadza sie okiem nieuzbrojonym.
4.4.2. Sprawdzenie wymiarów i prostósci. Sprawdzenie grubości anod przeprowadza się suwmiarka z dokładnościa do 1 mm .

Sprawdzenie innych wymiarów i prostości przeprowadza sié przymiarem metrycznym.
4.4.3. Sprawdzenie składu chemicznego, Sprawdzenie składu chemicznego przeprowadza się wg PN-72/H-04720 lub innymi metodami zapewniającymi taką sama dokładnośc oznaczenia.

Zawartość tlenu w anodach okresla się mikroskopowo na probkach nietrawionych, przy zastosowaniu wzorców uzgodnionych między wytwórcę, a zamawiającym.

### 4.5. Ocena wynikow badań

4.5.1. Ocena sprawdzenia powierzchni. wymiarów 1 prostosci. Anody nie odpowiadające wymaganiom 2.1, 2.2 i 2.3 nalė̇y uznać za niezgodne $z$ normą.
4.5.2. Ocena sprawdzenia skjadu chemicznego. Jeżeli wynik analizy chemicznej i zawartości tlenu jest niezgodny $z$ wymaganiami 2.4, partię należy uznać za niezgodną z normą.
4.6. Zaświadczenie jakości. Do kazdej partii anod dołącza się atest hutniczy zawierajęcy stwierdzenie zgodności $z$ wymaganiami normy oraz:
a) nazwe wytwórcy,
b) cechę,
c) numer partii,
d) ciężar partii,
e) wyniki analizy chemicznej lub spektrograficznej,
f) zawartość tlenu.

