

KATODY MIEDZIANE

Producent – Oddział KGHM Polska Miedź S.A.	Marka	Wymiary i waga katody: długość x szerokość x grubość (mm) Waga w kg	Wymiary i waga wiązki: długość x szerokość x wysokość (mm) Waga w kg	Sposób pakowania
Huta Miedzi „Głogów I”	HMG-S	910 x 910 ±10 x 9–20 Średnio 119 kg (80–145 kg)	Okolo 950 x 1070 x 300–500 Okolo 1900 kg (1500–2100 kg)	Wiązki po 15–19 sztuk katod połączonych 2–3 stalowymi taśmami, spięte spinką opisaną identyfikatorem HMGS
Huta Miedzi „Głogów II”	HMG-B	1030 x 1030 ±10 x 8–20 Średnio 119 kg (80–130 kg)	Okolo 1170 x 1050 x 300–500 Okolo 1900 kg (1650–2100 kg)	Wiązki po 15–18 sztuk katod połączonych 2–3 stalowymi taśmami, spięte spinką opisaną identyfikatorem HMGB
Huta Miedzi „Legnica”	HML	915 x 785 x 15 (±5) Średnio 100 kg (90–110 kg)	Okolo 1045 x 810 x 300–500 Okolo 2200 kg (1900–2400 kg)	Wiązki średnio po 22–23 sztuki połączone 2–3 stalowymi taśmami

- Wyrób spełnia wymogi normy PN-EN 1978.
- Wszystkie marki są zarejestrowane na Londyńskiej Giełdzie Metali LME oraz na Szanghajskiej Giełdzie Metali SHFE jako gatunek A zgodnie z BS EN 1978:1998.
- Minimalna zawartość miedzi – 99,99%.
- KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów” posiada certyfikaty potwierdzające, że w zakresie produkcji miedzi elektrolitycznej w postaci katod Oddział działa w oparciu o Zintegrowany System Zarządzania spełniający wymagania norm ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 oraz BS OHSAS 18001:2007.
- KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica” posiada certyfikaty Zintegrowanego Systemu Zarządzania na zgodność z wymaganiami PN-EN ISO 9001:2001, PN-EN ISO 14001:2005, PN-N 18001:2004 oraz OHSAS 18001:2007 w zakresie produkcji katod miedzianych.
- KGHM Polska Miedź S.A. posiada również Certyfikat AEO w zakresie uproszczeń celnych, bezpieczeństwa i ochrony nr PLAEOF450000090020.



KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
Wydział Metali Bazowych

59-301 Lubin, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48

e-mail: bh@kghm.pl • www.kghm.pl