



Katody miedziane

Katody miedziane

Producent – Oddział KGHM Polska Miedź S.A.	Marka	Wymiary katody (długość x szerokość x grubość) w mm Waga katody w kg	Wymiary wiązki (długość x szerokość x wysokość) w mm Waga wiązki w kg	Sposób pakowania
Huta Miedzi Głogów I	HMG-S	Około 910 x 910 x 14 Średnio 112 kg (80–145 kg)	Około 950 x 1070 x 300–500 Około 1900 kg (1500–2100 kg)	Wiązki po 15–19 katod połączonych 1–3 taśmami
Huta Miedzi Głogów II	HMG-B	Około 1030 x 1030 x 16 Średnio 115 kg (80–130 kg)	Około 1170 x 1050 x 300–500 Około 1900 kg (1650–2100 kg)	Wiązki po 15–18 katod połączonych 1–3 taśmami
Huta Miedzi Legnica	HML	Około 940 x 810 x 20 Średnio 105 kg (95–115 kg)	Około 1050 x 850 x 450–540 Około 2250 kg (2100–2400 kg)	Wiązki średnio po 20–24 katody połączone 1–3 taśmami

- Wyrób spełnia wymogi normy PN-EN 1978:2000.
- Wszystkie marki są zarejestrowane na Londyńskiej Giełdzie Metali (LME) jako gatunek A zgodnie z BS EN 1978:1998 oraz na Szanghajskiej Giełdzie Kontraktów Terminowych (SHFE).
- 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 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, 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 PLAE0F450000090020.
- KGHM Polska Miedź S.A. we wszystkich Oddziałach posiada wdrożony i certyfikowany System Zarządzania Energią zgodny z wymaganiami PN-EN-ISO 50001:2012.



KGHM Polska Miedź S.A.

Departament Metali

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

tel. +48 76 74 78 813, 858, 868, 942

fax +48 76 74 78 506

www.kghm.com