

Definicje pojęć stosowanych przez LEONI w transakcjach handlu miedzią

Niektóre z pojęć stosowanych przez LEONI w dokumentach kontraktowych związanych z handlem miedzią nie są używane w branży w sposób jednolity. W interesie transparentnych relacji biznesowych i sprawnej komunikacji z klientami LEONI stara się o stosowanie ujednoliconej terminologii. Aby uniknąć problemów interpretacyjnych, odnosimy się wyraźnie do podanych niżej definicji pojęć. Definicje te są częścią składową umowy / kontraktu. O ile w dokumentach kontraktowych użyto zdefiniowanych niżej pojęć, mają one podane niżej znaczenie.

Polish term	Definition
Camden (ang. Camden)	Publikowana przez International Wire Group (IWG) cena miedzi, która opiera się na notowaniu COMEX i zawiera prognozowane wahania cen miedzi w ciągu najbliższych dwóch tygodni. Jest ona publikowana przez IWG co dwa tygodnie na stronie www.iwgcopper.com .
COMEX (ang. COMEX)	Cena miedzi w USD na Nowojorskiej Giełdzie Towarowej (New York Mercantile Exchange), oddz. COMEX (Commodity Exchange Inc.), która dysponuje licencjonowanymi składami złota, srebra i miedzi.
DEL (ang. DEL)	Niemieckie notowanie miedzi elektrolitycznej do produkcji materiałów przewodzących – aktualna, na bieżąco publikowana cena miedzi w EUR, obliczana jako średnia przez powiernika stowarzyszenia DEL-Notiz e.V. na podstawie różnych notowań.
Przekrój rzeczywisty (ang. effective cross section)	Przekrój rzeczywisty to faktyczny przekrój geometryczny przewodu (ewent. w obrębie kabla). Z przyczyn produkcyjnych mogą występować drobne tolerancje.
Cena całkowita (ang. total price)	Cena całkowita kabli miedzianych składa się generalnie z ceny bez dodatku za miedź i ceny produktu miedzianego.
GIRM (ang. GIRM)	Notowanie GIRM (Groupement d'Importation et de Répartition des Métaux) publikuje wartość miedzi na bazie giełdy LME, do pobrania na stronie www.kme.com/fr . Notowanie to stosuje się głównie we Francji.
Cena bez dodatku za metal (ang. adder price)	Cena bez dodatku za metal podaje cenę kabla bez oddzielnie naliczanej zawartości metalu.

<p>Baza miedzi/cena bazy miedzi (ang. copper base/copper base price)</p>	<p>Baza miedzi to uzgodniona z klientem wartość jednostkowa (np. EUR 150/100 kg). Podawanie bazy miedzi (np. EUR 150/100 kg) ma ułatwić porównywanie ofert. Na bazie hipotetycznego notowania miedzi w wysokości np. EUR 150/100 kg obliczana jest cena całkowita, którą można porównać z innymi ofertami cenowymi, skalkulowanymi na podstawie innego lub tego samego hipotetycznego notowania miedzi. Rzeczywiście płacona cena może – zależnie od faktycznego notowania miedzi – znacznie odbiegać od tej ceny, ponieważ może być jeszcze naliczony wysoki dodatek za miedź. Z kalkulacji tej nie wynika więc konkretna kwota zapłaty ani wysokość faktury.</p>
<p>Koszty wytwarzania miedzi (ang. (copper) premium/fabrication charge/fabrication adder)</p>	<p>Pojęcie to opisuje koszty przekształcenia surowej rudy miedzi w użytkową formę, tzn. odlewany drut walcowany.</p>
<p>Cena produktu miedzianego (ang. final sales price for the copper product)</p>	<p>Cena produktu miedzianego jest obliczana w porozumieniu z klientem. Czynniki kalkulacyjne to zazwyczaj ilość dostawy, rodzaj kabla, liczba miedzi i model cenowy miedzi (np. niska średnia wartość DEL z miesiąca poprzedzającego dostawę plus 1% kosztów nabycia).</p>
<p>Model cenowy miedzi (ang. copper price model)</p>	<p>Model cenowy miedzi to uzgodniony z klientem model rozliczania handlu miedzią, który określa, jaka kwota zostanie przyjęta za podstawę rozliczania miedzi przy wystawianiu faktur klientowi, z uwzględnieniem różnych czynników, jak np. notowanie w określonym czasie. Przykład: średnia wartość DEL z 3 miesięcy plus 1% kosztów nabycia.</p>
<p>Faktor miedzi (ang. copper sales factor)</p>	<p>Faktor miedzi to czysto handlowy wskaźnik kalkulacyjny uwzględniany przy obliczaniu całkowitej ceny kabla. Faktor miedzi nie podaje zatem – chociaż w branży często stosuje się jednostkę miary kg/km – rzeczywistej ilości lub masy miedzi zawartej w kablu. Jest to jedynie wskaźnik kalkulacyjny, z którego nie wynika jednak bezpośrednio zawartość miedzi w kablu.</p>
<p>Dodatek za miedź (ang. copper surcharge)</p>	<p>Dodatek za miedź oblicza się z różnicy kwoty między uzgodnionym z klientem modelem cenowym miedzi a uzgodnioną z klientem ceną bazy miedzi, pomnożoną przez faktor miedzi. Do obliczenia dodatku za miedź stosuje się poniższy wzór:</p> <p>Dodatek za miedź [€/km] =</p> $\text{Copper sales factor [kg/km]} \times \frac{(\text{uzgodniony model cenowy miedzi [€/100 kg]} - \text{baza miedzi [€/100 kg]})}{100}$
<p>LEONI (jako kod giełdowy) (ang. LEONI)</p>	<p>Aktualizowane na bieżąco ceny LEONI różnych stopów miedzi składające się z co najmniej dwóch elementów. Odpowiedni wzór opiera się na składzie chemicznym danego stopu.</p>
<p>LME (ang. LME)</p>	<p>Exchange price on the London Metal Exchange for copper in USD. The LME listing is also the basis for determining the DEL listing in EUR.</p>

<p>LME1 (ang. LME1)</p>	<p>Cena giełdowa na Londyńskiej Giełdzie Metali (ang. London Metal Exchange), jednej z największych na świecie giełd handlu metalami. Giełda oblicza codziennie referencyjne i bieżące kursy metali. Ustalane corocznie przez stowarzyszenie DEL-Notiz e.V. premie miedzi, które mają pokrywać koszty etapów produkcyjnych aż do wytworzenia katody, są zawarte w tej cenie w odróżnieniu od ceny LME.</p>
<p>MK (ang. MK)</p>	<p>W przypadku „notowania miedzi” jest to podstawowa cena metalu obliczona przez największego europejskiego producenta półfabrykatów miedzianych. Cena MK opiera się na notowaniu LME plus dodatkowe składniki cenowe i jest do pobrania na stronie www.westmetall.com.</p>
<p>Przekrój nominalny (ang. nominal cross section)</p>	<p>Przekrój nominalny to pojęcie stosowane w niektórych dokumentach. Nie zawsze odpowiada on rzeczywistemu przekrojowi przewodu, stanowi jednak dobrą podstawę normalizacyjną i rozliczeniową. Efektywny elektrycznie przekrój przewodów metalowych jest obliczany na podstawie pomiaru rezystancji elektrycznej (zazwyczaj oporu prądu stałego) i, ze względu na różną budowę poszczególnych typów przewodów i dodatkowych czynników wpływających na przetwarzanie, nie odpowiada generalnie geometrycznemu przekrojowi przewodu, który wynikałby z przekroju nominalnego i standardowych wartości dla określonych rezystancji. Jest to więc wartość nominalna, która podaje określone właściwości operacyjne i możliwości zastosowania. Należy to wyraźnie zaznaczyć przy konkretnym zastosowaniu.</p>
<p>Nominalna (ang. nominal)</p>	<p>Określenie liczby pojęciem „nominalna” oznacza, że jest to wielkość abstrakcyjna. Podana konkretnie liczba może odbiegać od rzeczywistej liczby, jednakże określona jako „nominalna” liczba oznacza wartość, która zazwyczaj występuje zgodnie z normą lub doświadczeniem.</p>
<p>SHME (ang. SHME)</p>	<p>Shanghai Metal Exchange (SHME), państwowa terminowa giełda towarowa w Chinach, to samoregulująca się spółka typu non-profit. Giełda została utworzona do realizacji handlu metalami nieżelaznymi jak miedź, aluminium, ołów, cynk, cyna i nikiel. Notowanie jest stosowane głównie w Chinach.</p>
<p>WME / Westmetall (ang. WME/Westmetall)</p>	<p>Westmetall GmbH & Co. KG to międzynarodowe przedsiębiorstwo handlowe specjalizujące się w metalach nieżelaznych. Główną działalnością jest handel metalami notowanymi na giełdzie jak miedź, cyna, nikiel i ołów oraz stopy miedzi. Dla tych metali publikowane są w Internecie codziennie kalkulowane kursy na stronie www.westmetall.com, z których LEONI korzysta przede wszystkim w handlu stopami.</p>