

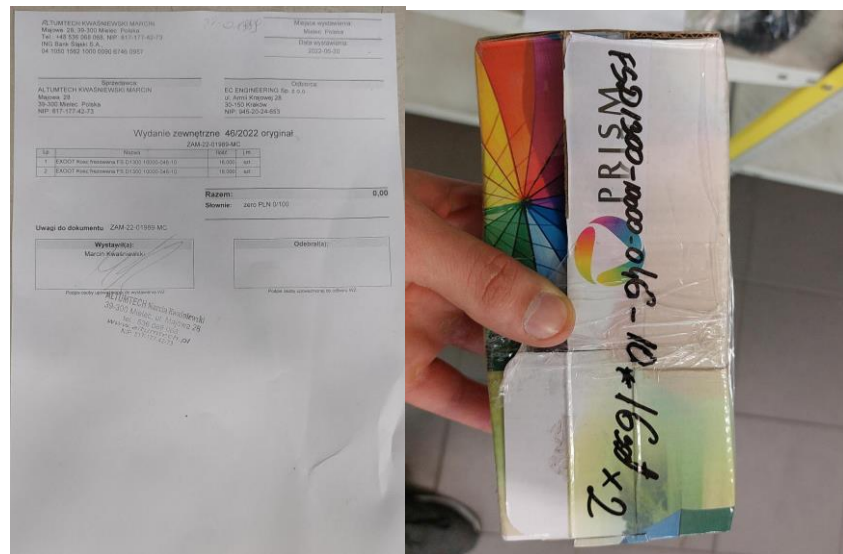
Niniejszy dokument przedstawia wymagania EC Engineering w zakresie **pakowania, oznaczania i przesyłania dostaw wraz z dokumentami potwierdzającymi ich zgodność z wymaganiami przedstawionymi w zamówieniu** (pełne wymagania dotyczące współpracy z EC Engineering przedstawiają: [Ogólne warunki współpracy z EC Engineering \(v2\)](#) oraz [Wymaganiami dla Kontrahentów EC Engineering \(v4\)](#)).

Niespełnienie niniejszych wymagań przez Kontrahenta może skutkować utratą istniejących lub przyszłych relacji biznesowych z EC Engineering oraz konsekwencjami, które przedstawiono poniżej.

- 1) Kontrahent ma obowiązek prawidłowego wystawienia **faktury VAT/dokumentu WZ** w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i zawierającej:
 - numer Zamówienia (ZZ);
 - opis dostarczonego materiału, jego ilość, rodzaj oraz wymiary w języku polskim lub innym uzgodnionym przez Strony języku;
 - prawidłową należną kwotę wynagrodzenia obliczoną zgodnie z Zamówieniem EC Engineering lub wynikającą z Umowy. Wyłącznie otrzymanie prawidłowo wystawionej faktury VAT prowadzi do powstania obowiązku zapłaty, z zastrzeżeniem zapisu w pkt. 2.
- 2) **W przypadku niezgodności całości lub części dostawy z zamówieniem, zapłata za daną fakturę może zostać wstrzymana, w całości lub w części odpowiadającej wartości niezgodnego towaru, do czasu wykonania prawidłowej dostawy.**
- 3) Kontrahent zobowiązany jest **oznakować dostawę według wymagań zawartych w Zamówieniu lub Umowie lub, jeśli nie były uwzględnione, w sposób zapewniający jej zidentyfikowanie – patrz poniżej:**

Poprawne oznakowanie na dostawie:

- ✓ Numer zamówienia - zawarty na dokumencie dostawy oraz innych do niego dołączonych



Rysunek 1. Poprawne oznakowanie - zawarty numer zamówienia / detalu.

Błędne oznakowanie na dostawie:

- ✗ Numer zamówienia – brak informacji odnośnie numeru na dokumencie dostawy
- ✗ Numer PMC (dla detali wykonywanych z dokumentacji EC) / Numer detalu (dla elementów handlowych) – brak oznaczeń dostarczonych detali



Rysunek 2. Błędne oznakowanie - brak numeru zamówienia/detalu.

4) O ile Umowa nie stanowi inaczej Kontrahent zobowiązany jest do:

- odpowiedniego **opakowania i oznakowania produktów** w sposób gwarantujący ich ochronę w trakcie transportu, umożliwiający rozładunek bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi rozładunkowych oraz zapewniający identyfikację zgodnie z wytycznymi EC Engineering oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Ma to szczególne zastosowanie dla elementów narażonych na ryzyko łatwego uszkodzenia, zarysowania (tj. aluminium, tworzywo sztuczne, itp.)



Rysunek 3. Przykłady niezgodnej dostawy - brak zabezpieczenia materiału w dostawie.

- dostarczeniu produktów spakowanych w sposób zapewniających ich identyfikację



Rysunek 4. Przykłady dostawy zgodnej - wszystkie elementy dostarczone z opisem umożliwiającym ich identyfikację.



Rysunek 5. Przykłady dostawy zgodnej - wszystkie elementy dostarczone z opisem umożliwiającym ich identyfikację.

- w przypadku powrotu produktu z reklamacji o oznaczenie go w sposób umożliwiający powiązanie elementów z daną reklamacją (np. osobne opakowanie, opis opakowania)
- zabezpieczenia **elementów posiadających powłokę ochronną (np. anodowanie, czernienie)** w sposób gwarantujących ich **ochronę przed uszkodzeniem powierzchni i utratą właściwości ochronnych powłoki**
- umieszczania na **każdej partii** produktów **etykiet na opakowaniach** określających **zamówienie EC Engineering** oraz **numer partii, datę produkcji, kod towaru EC Engineering i ilość, numer wytopu**
- dostarczenia **materiału w tolerancji wymiaru** podanej w zamówieniu przez EC Engineering

- dostarczenia **materiału** zgodnego ze specyfikacją z **oczyszczonymi brzegami, pozbawionymi ostrych krawędzi i nadmierowej zgorzeliny**



Rysunek 6. Przykłady niezgodnej dostawy - brak oczyszczenia materiału ciętego.

- dostarczania **wyrobów, których obróbka odbywała się u Kontrahenta**, w sposób umożliwiający szybką identyfikację, łatwy sposób liczenia, zabezpieczenie przed wymieszaniem się różnych asortymentów, zawierającym informację o wykonywanej obróbce. W przypadku materiału powierzonego Kontrahentowi przez ECE, konieczne jest zachowanie pierwotnego sposobu pakowania i identyfikowania tego materiału
- 5) Niebezpieczeństwo utraty, uszkodzenia lub zniszczenia rzeczy do momentu ich odbioru przez EC Engineering ponosi Kontrahent.
 - 6) Kontrahent zobowiązany jest do dostarczenia **najpóźniej razem z dostawą** następujących dokumentów:
 - ✓ **Dokument dostawy oraz inne dokumenty, jeśli są wymagane z dostawą (np. faktura),**
 - ✓ **Dokumenty jakościowe** – określone w Zamówieniu lub Umowie, wystawione w sposób zgodny z wymogami normalizacyjnymi (m.in. podpisane przez osobę upoważnioną do wystawienia danego dokumentu jakościowego), ze wskazaniem którego zamówienia dotyczy, przesłane w wersji elektronicznej na adres e-mail:
 - Mielec - certyfikaty.mielec@ec-e.pl,
 - ✓ **Dokumenty gwarancyjne** – jeśli wymagane,
 - ✓ **Inne niezbędne dokumenty** wymagane do wprowadzenia do obrotu, korzystania, konserwacji i przechowywania wyrobów zgodnie z ich przeznaczeniem.
 - 7) Poniżej przedstawiono adresy e-mail do osób, z którymi należy się kontaktować w przypadku pytań, wątpliwości w w/w zakresie:
 - **Mielec** – Grzegorz Sukiennik (gsukiennik@ec-e.pl), Agata Sokołowska (agsokolowska@ec-e.pl).