

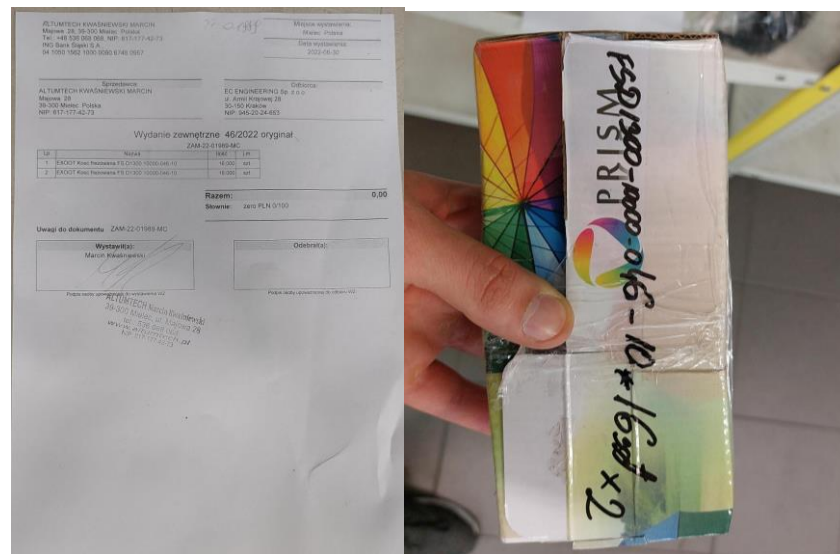
Niniejszy dokument przedstawia wymagania EC Engineering dla Dostawców typu Direct w zakresie **pakowania, oznaczania i przesyłania dostaw wraz z dokumentami potwierdzającymi ich zgodność z wymaganiami przedstawionymi w zamówieniu.**

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

- 1) Dostawca 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) Dostawca 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 Dostawca zobowiązany jest do:

- odpowiedniego **opakowania i oznakowania produktów** w sposób gwarantujący ich ochronę w trakcie transportu, umożliwiającą rozładunek bez wykorzystania specjalistycznych narzędzi rozładunkowych oraz zapewniającą 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 zapewniający 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 nadmiarowej zgorzeliny**



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

- dostarczania **wyrobów, których obróbka odbywała się u Dostawcy**, w sposób umożliwiający szybką identyfikację, łatwy sposób liczenia, zabezpieczenie przed wymieszaniem się różnych asortymentów, zawierającym informację o wykonywanej obróbce. W przypadku materiału powierzonego Dostawcy przez ECE, konieczne jest zachowania pierwotnego sposobu pakowania i identyfikowania tego materiału
- 5) Niebezpieczeństwo utraty, uszkodzenia lub zniszczenia rzeczy do momentu ich odbioru przez EC Engineering ponosi Dostawca.
  - 6) Dostawca 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](mailto: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](mailto:gsukiennik@ec-e.pl)), Agata Sokołowska ([agsokolowska@ec-e.pl](mailto:agsokolowska@ec-e.pl)).