

## Podstawowe wymogi dotyczące pozycji zakupowych

### 1. Ogólne

#### 1.1. Deklaracja REACH

Komponenty/materiały/chemikalia, które są wyraźnie wymienione na poniższych listach lub które zawierają wagowo więcej niż 0,1% chemikaliów wymienionych na poniżej (w tym środków zmniejszających palność lub ftalanów):

- załącznik XVII REACH, lub
- załącznik XIV REACH, lub
- lista kandydacka REACH dla załącznika XIV

#### 1.2. Deklaracja RoHs – Deklaracja zgodności z dyrektywą RoHs (dotyczy elementów elektrycznych).

#### 1.3. Deklaracja TZO – Deklaracja zgodności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (TZO).

#### 1.4. Deklaracja ogólnego bezpieczeństwa produktu – Deklaracja zgodności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

#### 1.5. Dodatkowa informacja:

- waga każdego komponentu
- szczegółowa ocena składu materiałowego każdego komponentu (tj. szczegółowe informacje o składzie materiałowym komponentu: % udział rodzaju tworzywa, stali itp.)
- MSDS (karty charakterystyki substancji) w oparciu o Europejskie Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008 (również dla chemii użytej do produkcji komponentów dostarczanych do Nowy Styl) – dostępne również w języku angielskim.
- w przypadku, gdy komponent/materiał jest wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, określenie % pochodzenia z recyklingu wraz z rozbiciem na post-consumer i pre-consumer (z zapewnieniem bezpieczeństwa: brak substancji niebezpiecznych) oraz określeniem nadawania się do recyklingu.

#### 1.6. Emisje gazów cieplarnianych

Informacje o emisji gazów cieplarnianych zgodnie z metodologią ISO 14064-1 i GHG Protocol (działania związane z budowaniem podstawy do raportowania zakresu 3 dla Nowy Styl Polska).

## 2. Wymagania dla poszczególnych grup materiałowych

### 2.1. Drewno i drewnopochodne materiały

Drewno pozyskiwane legalnie:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego (UE) 2023/1115 tzw. rozporządzenie EUDR (European Union Deforestation Regulation) - podjęcie działań przygotowujących do spełnienia poniższego Rozporządzenia i najpóźniej wraz z wejściem jego w życie dostarczenie obowiązkowej informacji (wraz z „geolokalizacją” pochodzenia surowców wykorzystanych w procesie produkcyjnym).

Niska emisja formaldehydu:

Zredukowana emisja formaldehydu spełniająca wymagania tzw. klasy „E05” wg Rozporządzenia Komisji (UE) 2023/1464 oraz wymagań niemieckich (Rozporządzenie w sprawie zakazu chemikaliów / ChemVerbotsVO), w oparciu o normy europejskie: EN 717-1 wynik  $\leq 0,05$  ppm ( $\leq 0,062$  mg/m<sup>3</sup>) lub EN 16516 wynik  $\leq 0,1$  ppm.

### 2.2. Powłoki powierzchni metalowych

Nie stosowanie chromu sześciowartościowego (tylko Cr+3).

### 2.3. Materiały obiciowe (pianka)

Oeko-Tex Standard 100 lub CertiPur certyfikat

W produkcji pianki brak halogenowych związków organicznych, CFC i HCFC jako środków spieniających lub pomocniczych.

### 2.4. Materiały obiciowe (tapicerki)

Oeko-Tex Standard 100 i/lub certyfikat EU Ecolabel.

### 2.5. Części z tworzyw sztucznych

Wszystkie części z tworzyw sztucznych  $\geq 50$  g muszą być oznaczone do recyklingu zgodnie z ISO 11469

Wyraźnie określony rodzaj plastiku

MSDS (karta charakterystyki) dostępna w języku angielskim.

### 2.6. Materiały do pakowania

Opakowanie powinno być wykonane w co najmniej 90 % w/w materiału z recyklingu, jeśli jest wykonane z papieru lub tektury, lub w co najmniej 60 % w/w z materiału z recyklingu, jeśli jest wykonane z tworzyw sztucznych.

Oficjalne oświadczenie Dostawcy:

- procent użytego materiału z recyklingu i możliwość recyklingu
- przestrzeganie tej Dyrektywy UE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE) wraz z późniejszymi zmianami
- konieczność udokumentowanych prac przygotowawczych do dostosowania się do Europejskiej Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR).