

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa PRZEDŁUŻACZY**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych**

- Unikaj uszkodzania przewodu przedłużacza, np. poprzez zgniatanie, przecięcie lub zginanie go pod ostrymi kątami.
- Nie dotykaj przewodu ani wtyczek, jeśli są uszkodzone – skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu naprawy.
- Przechowuj przedłużacz w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec ryzyku wypadków.

#### **2. Ryzyko odrzutu przedmiotów**

- Nie używaj przedłużaczy w miejscach, gdzie przewód może być zaciągnięty przez poruszające się maszyny.

#### **3. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku**

- Układaj przewód w sposób zapobiegający ryzyku potknięcia się osób przechodzących przez miejsce pracy.
- Upewnij się, że przewód przedłużacza nie jest luźno zawieszony w miejscu, gdzie może spaść lub zahaczyć o inne przedmioty.

#### **4. Ryzyko porażenia prądem**

- Nigdy nie używaj przedłużacza z uszkodzonym przewodem, wtyczką lub gniazdem.
- W wilgotnym środowisku stosuj wyłącznie przedłużacze z odpowiednią klasą ochrony (np. IP44 dla środowisk wilgotnych lub zewnętrznych).
- Unikaj używania przedłużacza w kontakcie z wodą – nie dotykaj wtyczek ani przewodów mokrymi rękami.

#### **5. Ryzyko przegrzania**

- Nie przeciążaj przedłużacza podłączając urządzenia przekraczające jego maksymalną moc, podaną w instrukcji użytkowania.
- Upewnij się, że przewód przedłużacza jest rozwinięty podczas użytkowania – nawinięty przewód może się przegrzewać.
- Trzymaj przedłużacz z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub otwarty ogień.

## 6. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem

- Upewnij się, że przedłużacz jest odpowiednio dobrany do podłączanych urządzeń pod względem długości i parametrów technicznych.
- Nie używaj przedłużacza w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, np. jako stałej instalacji zasilającej.

## 7. Środki ostrożności w specyficznych warunkach

- W środowiskach o wysokiej wilgotności stosuj wyłącznie przedłużacze odporne na wodę i kurz (np. oznaczone IP44 lub wyższe).
- W środowiskach zapyłonych regularnie czyść przedłużacz, aby zapobiec nagromadzeniu się pyłu, który może wpłynąć na jego działanie.
- W wysokich temperaturach unikaj bezpośredniego nasłonecznienia lub bliskiego kontaktu z gorącymi powierzchniami.

## 8. Ryzyko związane z brakiem konserwacji

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny przewodów, wtyczek i gniazd przedłużacza.
- Po każdym użyciu oczyść przedłużacz z kurzu, brudu i wilgoci.
- Przechowuj przedłużacz w suchym, wentylowanym miejscu, z dala od substancji chemicznych.

## 9. Środki ochrony osobistej

- W wilgotnych warunkach używaj obuwia dielektrycznego oraz rękawic ochronnych, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem.
- Stosuj przedłużacze o odpowiedniej długości, aby zapobiec ich nadmiernemu napięciu i przypadkowemu wyrwaniu.

### Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.