

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA KABLE EV DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Kable EV do ładowania samochodów elektrycznych w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj kabli EV do ładowania samochodów elektrycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### 1. Ostrzeżenie przed niewłaściwym podłączeniem kabla do źródła zasilania:

- Zanim podłączysz kabel do gniazdka, upewnij się, że jest ono odpowiednio uziemione i zgodne z wymaganiami producenta kabla. Niewłaściwe podłączenie do źródła zasilania może prowadzić do zwarcia, przegrzania lub uszkodzenia urządzenia.
- Podłączaj kabel wyłącznie do gniazd zgodnych z jej specyfikacją aby uniknąć uszkodzeń lub ryzyka porażenia prądem.

#### 2. Zagrożenie przegrzaniem:

- Zbyt długie użytkowanie lub nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia sprzętu, a także stanowić ryzyko pożaru.
- Podczas ładowania upewnij się, że kabel jest w dobrze wentylowanym miejscu, a także monitoruj temperaturę złączy, aby zapobiec ich przegrzaniu.

#### 3. Zagrożenie porażenia prądem:

- Sprawdź, czy przewód i wtyki są w dobrym stanie przed każdym użyciem.
- Nie dotykaj wtyków lub kabla mokrymi rękami, ponieważ może do grozić porażeniem prądem.

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

#### 4. Zagrożenie związane z uszkodzeniem przewodów lub wtyczek:

- Uszkodzony przewód lub wtyki mogą prowadzić do awarii, zwarcia lub porażenia prądem. Regularnie sprawdzaj stan techniczny kabla EV, zwracając uwagę na wszelkie pęknięcia, przetarcia lub inne uszkodzenia.
- Nigdy nie używaj kabla z uszkodzonym przewodem lub wtykami.

#### 5. Zagrożenie związane ze środowiskiem użytkowania:

- Używaj kabla wyłącznie w warunkach zgodnych z jego klasą szczelności (np. IP65).
- Używaj kabla wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach.

#### 6. Zagrożenie związane z niewłaściwym użytkowaniem w ekstremalnych warunkach:

- Korzystanie z kabla w ekstremalnych warunkach, takich jak bardzo wysokie lub bardzo niskie temperatury, może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zmniejszenia efektywności ładowania.
- Używaj kabla w temperaturze zalecanej przez producenta, aby zapewnić jego bezpieczne i efektywne działanie.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

### 7. Ryzyko związane z niewłaściwym przechowywaniem:

- Przechowuj kabel w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Upewnij się, że kabel jest przechowywany w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

### 8. Konserwacja i regularne przeglądy:

- Regularnie sprawdzaj stan kabla, (przewód i wtyki) aby upewnić się, że są one w dobrym stanie. W razie zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, zaprzestań używania kabla i skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem.
- Czyść elementy kabla suchą lub lekko wilgotną ściereczką tylko gdy jest on odłączony od prądu.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA

### 9. Zabezpieczenie przed przypadkowym użyciem przez dzieci:

- Kable do ładowania samochodów elektrycznych zawierają elementy elektryczne i powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W przypadku przechowywania kabla w domu, zawsze upewnij się, że jest on w miejscu, do którego dzieci nie mają dostępu.

### 10. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać kabla. W razie problemów skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta.

### 11. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

## ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie 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.

## PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.  
Ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice  
POLSKA  
[info@qoltec.com](mailto:info@qoltec.com)  
tel: 32 600 79 89