

Instrukcja Bezpieczeństwa i Obsługi Drutu Stalowego

1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja określa zasady bezpieczeństwa i obsługi drutu stalowego zgodnie z wymogami Rozporządzenia o Ogólnym Bezpieczeństwie Produktów (GPSR). Stosowanie się do tych wytycznych zapewni bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego długotrwałą funkcjonalność.

2. Zasady ogólne

- **Przeznaczenie produktu:** Drut stalowy przeznaczony jest do zastosowań budowlanych, hodowlanych oraz innych technicznych, takich jak wykonywanie ogrodzeń, zbrojeń i konstrukcji.
- **Warunki użytkowania:** Produkt przeznaczony jest do użytku w warunkach zgodnych z jego specyfikacją techniczną i zaleceniami producenta.
- **Odpowiedzialność użytkownika:** Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania zasad bezpieczeństwa oraz regularnej kontroli stanu technicznego drutu.

3. Bezpieczeństwo podczas instalacji

- **Przygotowanie:** Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że miejsce instalacji jest odpowiednio przygotowane i wolne od przeszkód.
- **Narzędzia i sprzęt:** Używaj narzędzi zgodnych z przeznaczeniem, takich jak obcęgi, nożece do drutu czy rękawice ochronne.
- **Ochrona osobista:** Należy stosować odzież ochronną, w tym rękawice antyprzecięciowe oraz okulary ochronne, aby uniknąć obrażeń.
- **Ostre krawędzie:** Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z ostrymi krawędziami drutu.

4. Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- **Unikanie przeciążeń:** Nie przekraczaj dopuszczalnych obciążeń mechanicznych zgodnych z dokumentacją techniczną produktu.
- **Zabezpieczenie ostrych końcówek:** Upewnij się, że końce drutu są odpowiednio zabezpieczone, aby uniknąć obrażeń.
- **Transport i przechowywanie:** Drut należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

5. Konserwacja i przeglądy

- **Regularne inspekcje:** Co najmniej raz na 6 miesięcy sprawdzaj stan drutu pod kątem korozji, odkształceń oraz innych uszkodzeń.
- **Konserwacja:** W przypadku drutu ocynkowanego regularnie sprawdzaj stan powłoki ochronnej i uzupełniaj ją w razie potrzeby.

- Naprawy: Wszelkie uszkodzone odcinki drutu należy wymieniać, aby zapobiec jego osłabieniu i potencjalnym zagrożeniom.

6. Postępowanie w razie awarii

- Bezpieczeństwo: W przypadku uszkodzenia drutu zabezpiecz miejsce, aby uniknąć obrażeń lub dalszych zniszczeń.
- Naprawa: Skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą lub producentem w celu wymiany lub naprawy.

7. Kontakt z producentem

W przypadku pytań lub problemów prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta pod numerem telefonu: 783 202 161 lub adresem e-mail: zphjan@interia.eu

Pamiętaj: Przestrzeganie powyższych zasad jest kluczowe dla bezpieczeństwa i prawidłowego funkcjonowania drutu stalowego. Niestosowanie się do zaleceń może prowadzić do uszkodzeń produktu lub zagrożenia dla zdrowia i życia.

Data opracowania: 11.12.2024 r.