

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PASA TRANSPORTOWEGO

1. WPROWADZENIE

PAS TRANSPORTOWY SŁUŻY DO ZABEZPIECZANIA ŁADUNKÓW PODCZAS TRANSPORTU. UŻYWANY JEST W RÓŻNYCH BRANŻACH, TAKICH JAK LOGISTYKA, BUDOWNICTWO CZY PRZEMYSŁ.

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

- UPEWNIJ SIĘ, ŻE PAS JEST W DOBRYM STANIE, BEZ WIDOCZNYCH USZKODZEŃ (PRZETARCIA, PĘKNIĘCIA, PRZETARCIA).
- SPRAWDŹ MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PASA ZGODNIE Z DANymi PRODUCENTA.

3. PRZYGOTOWANIE

- OCZYŚĆ OBSZAR, NA KTÓRYM BĘDZIE UŻYWANY PAS.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE ŁADUNEK JEST STABILNY I ODPOWIEDNIO UŁOŻONY.

4. ZASTOSOWANIE

ZAMOCOWANIE PASA:

- UMIEŚĆ JEDEN KONIEC PASA NA JEDNYM Z KOŃCÓW ŁADUNKU.
- PRZECIĄGNIJ PAS PRZEZ UCHWYTY LUB ELEMENTY MOCUJĄCE, JEŚLI TAKIE SĄ DOSTĘPNE.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE PAS JEST RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONY.

ZACIĄGANIE PASA:

- ZACIĄGNIJ PAS, ABY MOCNO TRZYMAŁ ŁADUNEK.
- UŻYJ MECHANIZMU NAPINAJĄCEGO, JEŚLI PAS GO POSIADA.
- UPEWNIJ SIĘ, ŻE PAS NIE JEST ZBYT LUŻNY ANI ZBYT MOCNO NACIĄGNIĘTY.

ZABEZPIECZENIE:

- ZABEZPIECZ KOŃCE PASA, ABY NIE POLUZOWAŁY SIĘ PODCZAS TRANSPORTU.
- UŻYJ KLAMRY LUB INNEGO MECHANIZMU ZABEZPIECZAJĄCEGO, JEŚLI PAS GO POSIADA.

5. TRANSPORT

- REGULARNIE SPRAWDZAJ, CZY PASY SĄ NADAL DOBRZE NAPIĘTE W TRAKCIE TRANSPORTU.
- ZATRZYMAJ SIĘ, ABY SKONTROLOWAĆ STAN ZABEZPIECZENIA, JEŚLI POKONUJESZ DŁUGIE TRASY.

6. DEMONTAŻ

- PO ZAKOŃCZENIU TRANSPORTU DELIKATNIE POLUŻYJ PAS, ABY NIE USZKODZIĆ ŁADUNKU.
- USUŃ PAS Z ŁADUNKU, SKŁADAJĄC GO W SPOSÓB CHRONIĄCY PRZED USZKODZENIAMI.

7. PRZECHOWYWANIE

- PRZECHOWUJ PASY W SUCHYM I CZYSTYM MIEJSCU, Z DALA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA I OSTRYCH KRAWĘDZI.

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- REGULARNIE SPRAWDZAJ STAN PASA I CZYŚĆ GO Z ZANIECZYSZCZEŃ.
- UNIKAJ KONTAKTU PASA Z SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI, KTÓRE MOGĄ GO USZKODZIĆ.

9. BEZPIECZEŃSTWO

- NIGDY NIE UŻYWAJ PASA, KTÓRY JEST USZKODZONY LUB NOSI ŚLADY ZUŻYCIA.
- STOSUJ SIĘ DO WSZYSTKICH ZALECEŃ PRODUCENTA DOTYCZĄCYCH UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI.

ZACHOWUJĄC TE WSKAZÓWKI, ZAPEWNIŠ SOBIE BEZPIECZNE I SKUTECZNE UŻYTKOWANIE PASA TRANSPORTOWEGO.



nazwa	szerokość taśmy (mm)	wytrzymałość elementów	Zdolność mocowania LC	Zdolność mocowania LC
Pas transportowy	25	1000 daN	400 daN	800 daN
Pas transportowy	35	2000 daN	1000 daN	2000 daN
Pas transportowy	50	5000 daN	2500 daN	5000 daN
Pas transportowy	75	10000 daN	5000 daN	10000 daN

W RAZIE JAKICHKOLWIEK PYTAŃ LUB WĄTPLIWOŚCI, PROSIMY O KONTAKT:

ALOTEX SP. Z O.O.
 UL. KRUSZYŃSKA 35
 87-800 WŁOCŁAWEK
 TEL.: **530173577**
 E-MAIL: **BIURO@ALOTEX.PL**



DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR NASZYCH PRODUKTÓW I ZACHĘCAMY DO PRZESTRZEGANIA POWYŻSZYCH ZASAD DLA BEZPIECZNEGO I EFEKTYWNEGO UŻYTKOWANIA ZAWIESI WĘŻOWYCH.