

PRZEGLĄDY SYSTEMÓW REGAŁOWYCH

Obowiązek dokonywania przeglądów systemów regałowych jest regulowany przez normę PN-EN 15635. Norma ta wskazuje na 5 rodzajów wykonywanych przeglądów:

- Kontrola roczna wykonywana przez wykwalifikowanego i doświadczonego w tej dziedzinie zewnętrznego audytora rekomendowanego przez producenta regałów. W jej wyniku należy sporządzić sprawozdanie zawierające zgłoszenie, ustalenie i informację o uszkodzeniach oraz sugerowane rozwiązania.
- Kontrola miesięczna wykonywana przez kierownika magazynu lub osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo systemu składowania, obejmująca sprawdzenie pionu instalacji na wszystkich poziomach, jak również zgłoszenie, ustalenie i informację o uszkodzeniach
- Kontrola tygodniowa wykonywana przez kierownika magazynu lub osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo systemu składowania, podczas której sprawdza się pion konstrukcji i wszystkich części składowych na dolnych poziomach (1 i 2) a także zgłasza, ustala oraz informuje o uszkodzeniach
- Codzienne oględziny wykonywane przez pracowników magazynu w celu wykrycia łatwo dostrzegalnych nieprawidłowości, takich jak: deformacja belek nośnych lub ram, pękanie podłoża, uszkodzenia płyty podłoża itd. Jakikolwiek nieprawidłowości powinny być niezwłocznie zgłoszone do osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo systemu składowania
- Dodatkowo regał powinien być obowiązkowo poddany kontroli po każdym zdarzeniu, które mogło naruszyć jego stateczność.

Szczegółowa analiza stanu regałów pozwala wyeliminować lub ograniczyć znaczne nakłady finansowe związane z zakupem nowych regałów, kosztem uszkodzonych ładunków, ogranicza przestoje w pracy magazynu oraz zwiększa bezpieczeństwo pracowników.

Brak wykonywania przez eksperta rocznych przeglądów może skutkować utratą lub skróceniem gwarancji na dostarczone systemy regałowe.

Zakres przeglądu obejmuje weryfikację, wizję lokalną w magazynie Klienta mającą na celu sprawdzenie:

- stanu elementów konstrukcji pod kątem uszkodzeń mechanicznych
- stanu zakotwienia stóp regału z posadzką
- kompletności oznakowania regałów
- odchylenia słupów od pionu
- poprawności składowania ładunków
- kompletności zabezpieczeń elementów regałów
- stanu powłok lakierniczych