

# ROZDZIAŁ 11

## INSTRUKCJA OBSŁUGI (UŻYTKOWANIA) I KONSERWACJI

1. Skrócona instrukcja użytkowania i konserwacji
2. DTR – Drzwi stalowe typu DFM DS

DFM Polska Sp. z o.o.



mgr inż. Piotr Domański

001470

## SERWIS I KONSERWACJA

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania drzwi przeciwpożarowych oraz aby zachować prawa wynikające z gwarancji, należy poddawać drzwi okresowym przeglądom i konserwacji przynajmniej raz na 6 miesięcy.

## CZYSZCZENIE

Do pielęgnacji powierzchni lakierowanych należy stosować środki do tego przeznaczone (nie używać rozpuszczalników i środków żrących). Przed zastosowaniem nowego środka należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu.

Po przemyciu części ruchomych np. zawiasy, język zamka, ramię samozamykacza należy je ponownie przesmarować.

## UŻYTKOWANIE

- Drzwi należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Nie należy blokować zamykania się skrzydeł poprzez wkładanie elementów pomiędzy skrzydło a ościeżnice.
- Trzeba zapewnić swobodne otwieranie skrzydeł – tak, aby żadne obce elementy nie dostały się pod skrzydło
- Otwieranie skrzydła biernego odbywa się poprzez odblokowanie rygla, pociągając dźwignię do położenia poziomego i otwarcie skrzydła poprzez jego popchnięcie.
- Niedopuszczalne jest otwieranie skrzydła biernego za dźwignię rygla ani też podnoszenie dźwigni powyżej położenia poziomego – grozi to urwaniem dźwigni
- W razie stwierdzenia nieprawidłowego funkcjonowania drzwi należy skontaktować się z serwisem DFM POLSKA SP Z O.O. lub z autoryzowanym serwisantem
- W celu prawidłowej pracy samozamykacza nie należy wspomagać samoczynnego zamykania się skrzydeł.
- Regulację samozamykaczy należy przeprowadzać (poza obowiązkowymi przeglądami), gdy wystąpią zmiany temperatury otoczenia, lub zmiany ulegną czynniki mające wpływ na siłę zamykania np. uruchomienie wentylacji mechanicznej
- Nie należy użytkować drzwi, jeżeli stwierdzi się poluzowane elementy wyposażenia drzwi np. klamka, samozamykacz.

001471

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

DFM Polska Sp. z o.o.  
  
mgr inż. Piotr Domański