

ASSA ABLOY Mercor Doors sp. z o.o.  
ul. Arkońska 6 bud A2  
80-387 Gdańsk



## OGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI BRAM STALOWYCH

1. Panele bram oraz przymyk, osłonę toru i osłonę przeciwwagi jezdnego można czyścić wodą i zwykłymi środkami czyszczącymi (bez zawartości środków wybielająco-żrących np. chlor) wg. instrukcji podanych przez producenta tych środków.
2. Po umyciu bramy należy myte elementy wytrzeć do sucha.
3. Podczas czyszczenia paneli bram, przymyku, osłony toru jezdnego i osłony przeciwwagi nie należy używać ostrych przedmiotów oraz środków czyszczących zawierających „materiały trące” (piasek, pumeks), aby nie nastąpiło uszkodzenie powłoki lakierniczej.
4. Wszystkie bramy stalowe należy poddawać okresowym kontrolom i przeglądom.
5. Przegląd taki powinien być przeprowadzony przez serwis techniczny (autoryzowany) co najmniej raz na 6 miesięcy i obejmować:
  - oględziny zewnętrzne bramy,
  - sprawdzenie szczeliny pomiędzy posadzką a skrzydłem (maksymalny luz 20 mm),
  - kontrola wszystkich elementów mocowania bramy z budynkiem,
  - kontrola napięcia linek oraz prowadzenia linek mechanizmu napędowego,
  - sprawdzenie stanu uszczelki pęczniającej,
  - kontrola czystości prowadnic oraz linek,
  - optyczna kontrola urządzeń systemu sterowania,
  - sprawdzenie stanu połączeń elektrycznych w centralce sterującej oraz stanu akumulatorów,
  - sprawdzenie działania centrali sterującej oraz ocena pracy elektroztrzymacza,
  - kontrola regulatora prędkości zamykania / urządzenia LINNING,
  - ręczne zamknięcie bramy – przy użyciu przycisku sterującego,
  - alarmowe uruchomienie czujnika dymu; zamknięcie bram – jeśli jest możliwość,
  - sporządzenie protokołu przeglądu serwisowego.

lp	ZALECENIA KONSERWACYJNE DLA BRAM STALOWYCH	WYKONANIE
1	Sprawdzenie funkcjonowania bram – ręczne otwarcie i zamknięcie bramy	co 3 miesiące
2	Kontrola prędkości zamykania i regulacja urządzenia LINNING	co 3 miesiące
3	Przegląd stanu prowadnic, wózków jezdnych oraz napięcia linek mechanizmu napędowego	co 6 miesięcy