



## OKRESOWY PRZEGLĄD TECHNICZNY BRAMY PRZESUWNEJ / ROZSUWANEJ TYPU MARC-P / MARC-R

Opracował: Sebastian Waszak

Sprawdził: Przemysław Jędrzych

Zatwierdził: Dariusz Dorczyński – Wiceprezes Zarządu

Data i podpis: 01.06.2012

Data i podpis: 01.06.2012

Data i podpis: 01.06.2012

### Wykaz czynności objętych zakresem okresowych przeglądów technicznych bramy przesuwnej / rozsuwanej typu MARC-P / R [Częstotliwość wykonywania przeglądów: co 6 miesięcy]

1. Sprawdzenie oznakowania bramy na tabliczce znamionowej
2. Oględziny bramy pod kątem występowania uszkodzeń mechanicznych / eksploatacyjnych
3. Sprawdzenie\* mocowania kotew
4. Sprawdzenie\* mocowania szyn jezdnych
5. Sprawdzenie\* szczeliny między dolną krawędzią bramy a posadzką – max 25 [mm]
6. Sprawdzenie\* mocowania i ustawienia dolnej rolki prowadzącej
7. Sprawdzenie\* mocowania najazdu bramy
8. Sprawdzenie\* mocowania oraz stanu odbojnika gumowego
9. Sprawdzenie\* mocowania mechanizmu trzymacza elektromagnetycznego
10. Sprawdzenie\* mocowania oraz stanu uszczelek pęczniejących
11. Sprawdzenie\* mocowania przymyku naściennego
12. Sprawdzenie\* funkcjonowania wózków jezdnych
13. Oględziny zużycia lin balastowych i sprzęgających skrzydła
14. Sprawdzenie\* mocowania zacisków linowych
15. Sprawdzenie\* zamykania się skrzydeł bramy – w razie potrzeby regulacja przeciwcieżarów
16. Sprawdzenie\* mocowania osprzętu sygnalizacyjno-ostrzegawczego
17. Oczyszczenie czujek dymowych
18. Sprawdzenie\* mocowania tras kablowych
19. Sprawdzenie\* zacisków przewodów elektrycznych
20. Sprawdzenie działania systemu poprzez zainicjowanie czujek dymowych (z użyciem bezpiecznego aerozolu)
21. Centrala sterująca:
  - oględziny obudowy i instalacji kablowej
  - sprawdzenie\* stanu zacisków
  - sprawdzenie stanu akumulatorów oraz podjęcie decyzji o ich ewentualnej wymianie
  - sprawdzenie\* poprawności działania wszystkich urządzeń podłączonych do centrali sterującej
22. Wyczyszczenie bramy oraz urządzeń peryferyjnych z kurzu i zabrudzeń
23. Naklejenie na bramę **kontrolki serwisowej z datą następnego przeglądu technicznego** bramy
24. Przywrócenie obszaru, w którym były prowadzone prace serwisowe do stanu przed przystąpieniem do prac
25. Odnotowanie wyniku przeprowadzonego przeglądu w **Protokole przeglądu serwisowego** oraz **DTR** bramy (jeśli zostanie przedłożona przez Użytkownika)
26. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń sprawdzanych podzespołów - określenie zakresu prac naprawczych na **Protokole przeglądu serwisowego / Protokole z oględzin**

**\*Uwaga: w ramach czynności sprawdzających należy dokonać wszelkich niezbędnych regulacji**