

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA WRAZ Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU

Rodzaj wyrobu: drzwi stalowe DRUMETALL typu: ZK 40
bez odporności ogniowej

Miejsce montażu: _____

Producent: Drumetall GmbH, Gratwein, 8112 Austria

Rok produkcji: 2014/2015/2016*

Montaż wykonał: _____

Niniejszym stwierdza się, że montaż wyrobów niniejszą DTR został wykonany w sposób prawidłowy / nieprawidłowy*

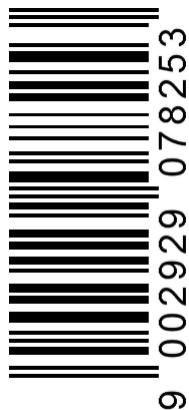
Data montażu: _____

*) Niepotrzebne skreślić

Spis treści:

Wstęp

| | |
|--|---|
| 1. Przedmiot dokumentacji | 2 |
| 2. Przepisy BHP | 2 |
| 3. Przeglądy, konserwacja, użytkowanie | 2 |
| 3.1 Instrukcja montażu | 3 |
| 4. Kontrola montażu | 4 |
| 5. Warunki gwarancji | 4 |
| 6. Karta przeglądów okresowych | 4 |
| 7. Karta gwarancyjna | 4 |



Wstęp

Zadaniem niniejszej dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) jest zapoznanie użytkownika z przeznaczeniem wyrobu, zasadą działania, warunkami użytkowania, konserwacji oraz gwarancji. Pracownicy zatrudnieni przez użytkownika mający kontakt z wyrobem winni zapoznać się z niniejszą dokumentacją.

Nieprzestrzeganie przez użytkownika drzwi zaleceń i wskazówek zawartych w niniejszej DTR zwalnia producenta od wszelkich zobowiązań i gwarancji.

1. Przedmiot dokumentacji

Przedmiotem dokumentacji są jednoskrzydłowe drzwi, bez odporności ogniowej i/lub innych właściwościach, wykonane w oparciu o:

- Aprobatę Techniczną: AT-15-9275/2014,
- Deklarację Zgodności

Stalowe drzwi płaszczowe bez odporności ogniowej przeznaczone są jako wygradzenia / zamknięcia do pomieszczeń, dla których nie przewidziano specjalnych warunków przeciwpożarowych w projekcie budowlanym.

2. Przepisy BHP

Podczas montażu, użytkowania oraz naprawy drzwi należy bezwzględnie przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa pracy ze szczególnym uwzględnieniem przepisów dotyczących wykonywania robót ślusarskich i budowlanych.

3. Przeglądy, konserwacja, użytkowanie

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie drzwi oraz zachować prawa wynikające z gwarancji należy okresowo, co 12 miesięcy lub 50 000 cykli, co nastąpi wcześniej poddawać wyrób przeglądom, które obejmują:

- oględziny zewnętrzne (czy nie ma uszkodzeń)
- sprawdzenie osadzenia ościeżnicy
- kontrola przeszklenia: jego osadzenia, uszczerbki szyb, oznaczenia - jeżeli występują
- kontrola funkcjonowania (otwarte – zamknięte), siły potrzebnej do otwarcia drzwi oraz szczeliny pomiędzy skrzydłem oraz posadzką (wytyczne zawarte w Aprobacie ITB)
- sprawdzenie i ewentualne poprawienie mocowania zamków, okuć, elektrozaczepów, samozamykaczy itp. - jeżeli występują
- przesmarowanie smarem maszynowym zawiasów i innych części ruchomych
- sprawdzenie stanu uszczelek EPDM w ościeżnicy
- sprawdzenie prawidłowości funkcjonowania zwór magnetycznych i ich połączeń – jeżeli występują
- sprawdzenie i oczyszczenie centrali sterującej i urządzeń powiązanych np. czujki – jeżeli występują

Po przeglądzie należy naprawić lub wymienić części zużyte.

Do obowiązującej użytkownika bieżącej konserwacji należy:

- sprawdzenie i ewentualne poprawienie mocowania zamków, klamek itp.
- regulacja funkcji samozamykalności - jeżeli zainstalowano do drzwi opcjonalny samozamykacz
- czyszczenie i konserwacja powierzchni lakierowanej zewnętrznej i wewnętrznej wyrobu oraz uzupełnianie jej ubytków (nie wolno używać past ściernych oraz rozpuszczalników)
- czyszczenie i konserwacja powierzchni ze stali nierdzewnej, na wypadek powstawania tzw. powierzchniowego nalotu związanego z utlenianiem się stali (czyszczenie poprzez spłukanie powierzchni czystą, najlepiej ciepłą wodą, w regularnych odstępach / wycieranie miękką chusteczką).

Do przeglądu okresowego upoważniony jest serwis producenta lub jego autoryzowany przedstawiciel posiadający jego pisemną autoryzację. Przeglądy są wykonywane odpłatnie, - istnieje możliwość podpisania umowy serwisowej.

W okresie eksploatacji zabrania się zatrzymywania i pozostawiania w polu przemieszczenia się drzwi jakichkolwiek przedmiotów mogących utrudniać ich całkowite zamknięcie. Brak regularnych przeglądów powoduje utratę gwarancji.

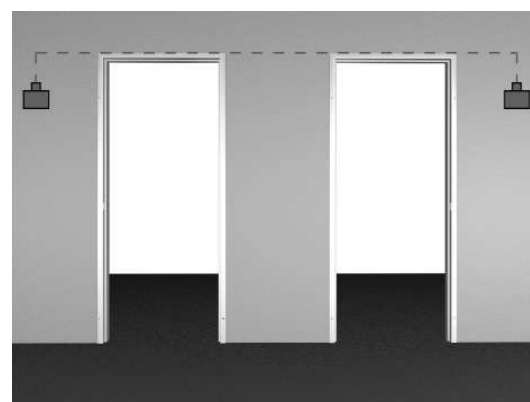
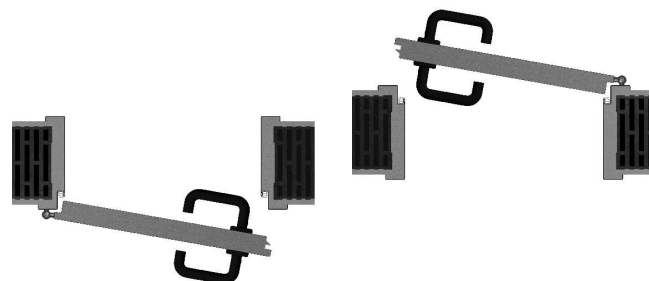
3.1 Instrukcja montażu: ZK40

Montaż ościeżnicy:

Przed ustawieniem ościeżnicy należy sprawdzić otwieranie drzwi, (tzw. kierunek przejścia).

Przed rozpoczęciem montażu ościeżnicy należy sprawdzić przekątne ramy czy są takiej samej długości.

Ustaw ościeżnice przy zachowaniu określonego poziomu, (patrz zdjęcie), nie zapominając o sprawdzeniu przekątnych, czy są takie same.



Uwaga! W przypadku montażu na gotową posadzkę, należy skrócić ościeżnicę o 50mm

Regulacja skrzydła / pozycjonowanie w ościeżnicy:

Aby zapewnić sprawne działanie drzwi trzeba dostosować szczeliny między skrzydłem, a ościeżnicą. Odbywa się to poprzez odkręcanie lub dokręcanie zawiasu zainstalowanego w skrzydle drzwiowym.

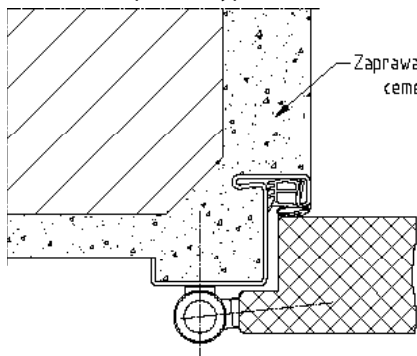
Regulacja skrzydła / w płaszczyźnie:

Dla ostatecznego wyrównania płaszczyzny przylegania skrzydła do uszczelek, odkręcamy lub przykręcamy część skrzydłową. Po wykonaniu regulacji, sprawdzamy prawidłowość otwierania i zamykania drzwi. W razie konieczności należy powtórzyć czynności regulacyjne opisane w niniejszej instrukcji.

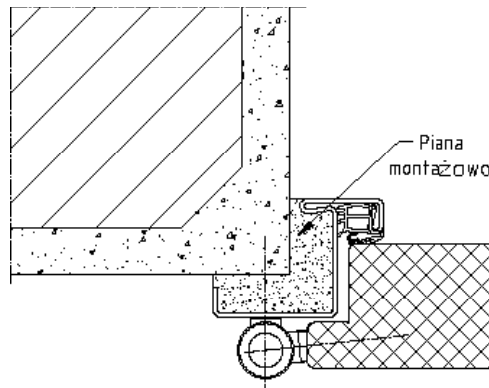
Montaż klamek / okuć

Postępuj zgodnie z instrukcjami dostarczonymi wraz z okuciami. Rysunki / przekroje przez ościeżnice.

Ościeżnica. Sposób wypełnienia ościeżnicy.



Zaprawa murarska cementowa



Piana montażowa

4. Kontrola montażu

Kontrola zamontowania dotyczy:

- prawidłowości osadzenia ościeżnicy / ramy (równoległości i prostokątności elementów),
- prawidłowości osadzenia drzwi (zamocowania)
- prawidłowości wypełnienia przestrzeni pomiędzy ościeżnicą / ramą, a ścianą
- prawidłowości działania zamka (zapadka i rygiel)
- prawidłowości działania opcjonalnego wyposażenia (samozamykacz, elementy kontroli dostępu, uszczelkę opadającą - jeżeli występują)
- prawidłowości osadzenia szyb - jeżeli występują
- sprawdzenie siły minimalnej potrzebnej do otwarcia drzwi

5. Warunki gwarancji

Warunki gwarancji zawarte są w „Ogólnych Warunkach Handlowych”(OWH) firmy Drumetall GmbH dostępnych na stronie www.drumetall.at

Uwaga: Brak wykonania instalacji drzwi przez autoryzowaną firmę powoduje utratę ważności gwarancji na prace montażowe, oraz uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego osadzenia ościeżnicy, regulacji skrzydeł i okuć.

Uwagi: _____

Użytkownik

Producent lub jego autoryzowany
Przedstawiciel

6. Karta przeglądów okresowych

| Lp. | Data | Przedstawiciel użytkownika (imię i nazwisko, firma) | Przedstawiciel producenta (imię i nazwisko, firma) | Uwagi |
|-----|------|--|---|-------|
| | | | | |

7. Karta gwarancyjna nr.....

| Lp. | Data | Nazwa wyrobu | Sprzedawca: pieczętka i podpis | Uwagi |
|-----|------|--------------|-----------------------------------|-------|
| | | | | |