

HÖRMANN

Bramy Drzwi Napędy

**PROCEDURA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO
PRZEMYSŁOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH**

ROZANY DCM

2023-07-02

WPEŁNIŁO



FIRMA:

(nazwa i adres)

Data wykonania:

28.06.2020

Typ bramy:

S7U 40

Nr. Fabryczny:

01663

Nr. Bramy:

C

Rok produkcji:

Wymiary:

4050 x 2125

Prowadzenie:

N1

Napęd (rolkowy, łożyskowy, przekł. Łańcuchowy...):

Sterowanie (110V, 3faz, Typ...):

A435

Otwieranie awaryjne (przełącznik...):

Miejsce pracy bramy:

Gorodowice 723

Warunki pracy:

26.6

**Przeгляд poszczególnych
podzespołów**

JEST

MONTAŻ
+ -

UWAGI (np. dokładny opis stwierdzonych nieprawidłowości w montażu, działaniu...)

Sprawdzenie wymiarów zamówieniowych

ok

Prowadnice pionowe, poziome, (odbojniki)

ok

uszkodzenie tylnie odbojnika

Mocowanie prowadnic
(śruby, dyble, podważenie prowadnic...)

ok

Błat bramy
(stan poszty, przesłonięcia, wzmocnienia...)

ok

lekko uszkodzony panel dolny

Drzwi przejściowe
(samozamykacz, okucia...)

-

Zawiasy boczne, środkowe, uchwyty
rolek

ok

Rolki jezdne
(łożyska, stan łożysk, śruby mocujące)

ok

Sprężyny skrętne
(łożyska, śruby montażowe)

ok

Zabezpieczenie pęknięcia sprężyn

ok

Naciąg sprężyn
(próba ręcznego, pełnego otwarcia bramy)

ok

Bębny (stan ogólny)

ok

Pozostałe elementy wału
(łożyska łożyskowe, sprzęgło, łańcuchy połączeniowe)

ok

Linki stalowe
(mocowanie i ułożenie na bieżniach bębna)

ok

Zabezpieczenie zerwania linki

ok

Zabezpieczenie przeciw podważaniu

-

Zasuwa, rygiel obrotowy, rygiel nożny

-

Uszczelka przypodłogowa
(stan ogólny)

ok

Napęd (stan ogólny, montaż)

ok

Sprzęgło łączące napęd z wałem
(śruby mocujące, stan ogólny)

ok

Otwieranie awaryjne
(łańcuchowe)

ok

Zabezpieczenie rozłączenie
(z poziomu G)

-

HÖRMANN

ROZANE DOM

2020-07-02

WPLYNĘŁO



Bramy Drzwi Napędy

PROCEDURA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO

PRZEMYSŁOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH

FIRMA:

(użytkownik bramy)

Data wykonania:

29.06.2020

Typ bramy:

37U 60

Nr. Fabryczny:

1437P

Nr. Bramy:

1

Rok produkcji:

1013

Wymiary:

5050 x 2125

Prowadzenie:

N1

Napęd (środek wału, przekł. łożyskowe...):

środek

Sterowanie (1faz, 3faz, Typ...)

A. 455

Otwieranie awaryjne (przekładnia...)

Miejsce pracy bramy:

Gareżnik w Świątynie 76

Warunki pracy:

Dobre

Przegląd poszczególnych podzespołów	JEST	MONTAŻ		UWAGI (np. dokładny opis stwierdzonych nieprawidłowości w montażu, działaniu...)
		+	-	
Sprawdzenie wymiarów zamówieniowych	ok			
Prowadnice pionowe, poziome, odbojniki	ok			
Mocowanie prowadnic (śruby, dyble, podwieszenie prowadnic...)	ok			
Biały bramy (stan powłoki, przeszczenia, wzmocnienia...)	ok			
Drzwi przejściowe (samozamykacz, okucia...)	-			
Zawiasy boczne, środkowe, uchwyty rolek	ok			
Roleki jezdne (długość, stan kółek, śruby mocujące)	ok			
Sprężyny skrętne (układanie, śruby montażowe)	ok			
Zabezpieczenie pęknięcia sprężyn	ok			
Naciąg sprężyn (próba ręcznego, pełnego otwarcia bramy)	ok			
Bębny (stan ogólny)	ok			
Pozostałe elementy wału (transakcje łożyskowe, sprzęgło, łańcuchy połączeniowe)	ok			
Linki stalowe (mocowanie i ułożenie na bieżniach bębna)	/	/		kec linka usłotkowane
Zabezpieczenie zerwania linki	ok			
Zabezpieczenie przeciw podważaniu	/	/		
Zasuwa, rygiel obrotowy, rygiel nożny	/	/		
Uszczelka przypodłogowa (stan ogólny)	ok			

Napęd (stan ogólny, montaż)	ok			
Sprzęgło łączące napęd z wałem (śruby mocujące, stan ogólny)	ok			
Otwieranie awaryjne (łańcuchowe)	ok			
Zabezpieczenie rozłączenia (z poziomu 0)	/	/		

HÖRMANN

Bramy Drzwi Napędy

PROCEDURA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO

PRZEMYSŁOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH



FIRMA:

(użytkownik bramy)

Data wykonania:

28.06.2009

Typ bramy: SPH 60

Nr. Fabryczny: 14552

Nr. Bramy: 1

Rok produkcji: 2009

Wymiary: 4050 x 2125

Prowadzenie: NA

Napęd (środek wału, przekł. łańcuchowa...):

Sterowanie (1faz. 3faz. Typ...):

Otwieranie awaryjne (łańcuch, przekładnia...):

A435

Miejsce pracy bramy:

Gromadzka ul. 30milska 72

Warunki pracy:

DSC

Przeгляд poszczególnych podzespołów

JEST

MONTAŻ

+

-

UWAGI (np. dokładny opis stwierdzonych nieprawidłowości w montażu, działaniu...)

Sprawdzenie wymiarów zamówieniowych

ok

Prowadnice pionowe, poziome, odbojniki

ok

Mocowanie prowadnic
(śruby, dyble, podwieszenie prowadnic...)

ok

Błat bramy
(stan powłoki, przeszklenia, wzmocnienia...)

ok

Drzwi przejściowe
(samozamykacz, okucia...)

/

Zawiasy boczne, środkowe, uchwyty rolek

ok

Roleki jezdne
(docisk, stan kółek, śruby mocujące)

ok

Sprężyny skrętne
(ułożenie, śruby montażowe)

ok

Zabezpieczenie pęknięcia sprężyn

ok

Naciąg sprężyn
(próba ręcznego, pełnego otwarcia bramy)

ok

Bębny (stan ogólny)

ok

Pozostałe elementy wału
(konsole łożyskowe, sprzęgło, łańcuchy połączeniowe)

ok

Linki stalowe
(mocowanie i ułożenie na bieżniach bębna)

ok

Zabezpieczenie zerwania linki

ok

Zabezpieczenie przeciw podważaniu

/

Zasuwa, rygiel obrotowy, rygiel nożny

/

Uszczelka przypodłogowa
(stan ogólny)

ok

Napęd (stan ogólny, montaż)

ok

Sprzęgło łączące napęd z wałem
(śruby mocujące, stan ogólny)

ok

Otwieranie awaryjne
(łańcuchowe)

ok

Zabezpieczone rozłączenie
(z poziomu 0)

/

HÖRMANN

ROZARY DOM

2020-06-02

WPLYNEŁO



Bramy Drzwi Napędy

PROCEDURA PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO PRZEMYSŁOWYCH BRAM SEGMENTOWYCH

FIRMA:

(nazwa i adres firmy)

Data wykonania: 29.06.2020

Typ bramy: SPA 40

Nr. Fabryczny: 14379

Nr. Bramy: 2

Rok produkcji: 2013

Wymiary: 5050 x 2125

Prowadzenie: N1

Napęd (elektryczny, siłowy, ręczny, przekładnia mechaniczna...):

Sterowanie (1-fazowe, 3-fazowe, Typ...)

Otwieranie awaryjne (przełącznik, przekaźnik...)

A445

Miejsce pracy bramy: Główny budynek Zaminisłup 75 D

Warunki pracy:

Dobre

Przeгляд poszczególnych
podzespołów

MONTAŻ

UWAGI (np. dokładny opis stwierdzonych nieprawidłowości w montażu, szkodliwych...)

Sprawdzenie wymiarów zamówieniowych

OK

Prowadnice pionowe, poziome, odbojniki

OK

Mocowanie prowadnic
(śruby, dyble, podkładki prowadnic...)

OK

Błat bramy
(stan powłoki, przesłonięcia, wzmocnienia...)

OK

Drzwi przejściowe
(samozamykanie, otwarcie...)

-

Zawiasy boczne, środkowe, uchwyty
rolek

OK

Roleki jezdne
(rozmiar, stan kółek, śruby mocujące...)

OK

Sprężyny skrętne
(ufortowanie, śruby montażowe)

OK

Zabezpieczenie pęknięcia sprężyn

OK

Naciąg sprężyn
(próba ręcznego, pełnego otwarcia bramy)

OK

Bębny (stan ogólny)

OK

Pozostałe elementy wału
(łożyska łożyskowe, sprężynki, taśmy łączące...)

OK

Linki stalowe
(mocowanie i ułożenie na bieżniach bębna)

OK

Zabezpieczenie zerwania linki

OK

Zabezpieczenie przeciw podważaniu

/ -

Zasuwa, rygiel obrotowy, rygiel nożny

/ -

Uszczelka przypodłogowa
(stan ogólny)

OK

Napęd (stan ogólny, montaż)

OK

Sprężynki łączące napęd z wałem
(śruby mocujące, stan ogólny)

OK

Otwieranie awaryjne
(mechaniczne)

OK

Zabezpieczenie rozłączenia
(z poziomu G)

/ /