Rozliczenie produkcji

2013-01-25 16:56:02 Wygenerowany przez: admin

Nazwa:

Rozliczenie produkcji 150 paczek taboretów

Zlecenie produkcyjne: Zl. Paczka 4 szt -

Taboret [400 x 400 x 27] (TAB-P4) - tech. T-TAB-P4-2012.04

Produkt końcowy: Paczka 4 szt - Taboret

[400 x 400 x 27]

Liczba meldunków

zwrotnych:

1

Opis:

Typ rejestrowania operacji:

godzinowy

Uwzględnić czas przygotowawczo-zakończeniowy TPZ: nie

Uwzględnić dodatkowy czas: nie

Parametry meldunku zwrotnego:

Typ rejestrowania produkcji:

zbiorczy

Rejestracja produktów wejściowych: tak

Rejestracja produktów wyjściowych: tak

Rejestracja czasu produkcji: tak

Rejestracja akordu: nie

Dozwolone meldunki częściowe: nie

Zezwol na zamknięcie zlecenia jeśli końcowy meldunek zwrotny został wygenerowany: nie

Ostatni meldunek zamyka automatycznie

zlecenie: nie

Parametry do obliczenia kosztów:

Źródło kosztów materialu:

z bieżących definicji

produktów

Wykorzystywane koszty nominalny materiałów:

Założenia dla rekordów zbiorczych:

Średnia roboczo-godzina 1

maszyny:

Średnia roboczo-godzina 1

pracownika:

Zarejestrowane koszty techniczne produkcji:

Całkowity koszt: 13 326,22556 PLN

Koszt na jednostkę: 88,8415 PLN

Planowane koszty techniczne produkcji:

Całkowity koszt: 40 316,45 PLN

Koszt na jednostkę: 268,77633 PLN

Różnica technicznych kosztów produkcji:

Całkowity koszt: -26 990,22444 PLN

Koszt na jednostkę: -179,93483 PLN

Narzuty dla zarejestrowanych kosztów:

Marża dla kosztów 0 PLN

operacji:

Marża dla kosztów materiałowych:

0 PLN

Dodatkowe obciążenie: 0 PLN

Całkowite obciążenie: 0 PLN

Podsumowanie zarejestrowanych kosztów:

Całkowity koszt: 13 326,22556 PLN

Koszt na jednostkę: 88,8415 PLN

Rozliczenie produktów wejściowych

| Numer | Nazwa | llość plan. | Zużycie | Różnica | Jednostka |
|------------|---|-------------|---------|---------|-----------|
| TAB-NZ | Taboret [400 x 400 x 27] niezapakowany | 600 | 150 | -450 | szt |
| PD-2 | Pudło [500 x 500 x 600] | 150 | 40 | -110 | szt |
| ŚR | Śruba | 2 400 | 2 400 | 0 | szt |
| NG-TAB | Noga taboretu | 2 400 | 2 400 | 0 | szt |
| WCH-TAB-NH | Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] nie- heblowany | 600 | 600 | 0 | szt |
| WCH-TAB | Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] | 600 | 600 | 0 | szt |
| DSK-2 | Deska [6400 x 800 x 40] | 600 | 150 | -450 | m2 |

Koszty materiałowe

| Numer | Planowany | Zarejestrowany | Różnica |
|--------|--------------|----------------|----------------|
| DSK-2 | 24 000 PLN | 6 000 PLN | -18 000 PLN |
| NG-TAB | 7 200 PLN | 7 200 PLN | 0 PLN |
| PD-2 | 10,2 PLN | 2,72 PLN | -7,48 PLN |
| ŚR | 120 PLN | 120 PLN | 0 PLN |
| RAZEM | 31 330,2 PLN | 13 322,72 PLN | -18 007,48 PLN |

Rozliczenie produktów wyjściowych

| Numer | Nazwa | llość plan. | Produkcja | Różnica | Jednostka |
|------------|---|-------------|-----------|---------|-----------|
| TAB-P4 | Paczka 4 szt - Taboret [400 x 400 x 27] | 150 | 150 | 0 | szt |
| TAB-NZ | Taboret [400 x 400 x 27] niezapakowany | 600 | 154 | -446 | szt |
| WCH-TAB-NH | Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] nie- heblowany | 600 | 600 | 0 | szt |
| WCH-TAB | Wierzch taboretu [400 x 400 x 40] | 600 | 600 | 0 | szt |

Czas produkcji

| Plan. maszyn: 454:45:00 | Zarej. maszyn: | 01:48:50 | Różn. maszyn: | -452:56:10 |
|----------------------------|----------------------|----------|------------------------|------------|
| Plan. pracowika: 363:45:00 | Zarej. pracowika: | 01:41:30 | Różnica pracownika: | -362:03:30 |

Koszty produkcji

| Planowany koszt maszynowy: | 4 447,5 PLN | Zarejestrowany koszt maszynowy: | 1,81389 PLN | Bilans kosztu maszynowego: | -4 445,68611 PLN |
|--|--------------|---|-------------|--|---------------------|
| Planowany koszt czasu pracowników: | 4 538,75 PLN | Zarejestrowany koszt czasu pracowników: | 1,69167 PLN | Bilans kosztu czasu pracowników: | -4 537,05833 PLN |

Qcadoo Limited Sp. z o.o., NIP: 676-241-35-25 Basztowa 4/4, 31-134 Kraków, Polska Telefon: +48 12 633 02 03, E-mail: welcome@qcadoo.com