Rozliczenie produkcji

2013-02-07 16:09:23 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 cena ostatniego zakupu materiałów:

Założenia dla rekordów zbiorczych:

Średnia roboczo-godzina 1

maszyny:

Średnia roboczo-godzina 1

pracownika:

Zarejestrowane koszty techniczne produkcji:

Całkowity koszt: 14 042,6 PLN

Koszt na jednostkę: 93,61733 PLN

Planowane koszty techniczne produkcji:

Całkowity koszt: 41 036 PLN

Koszt na jednostkę: 273,57333 PLN

Różnica technicznych kosztów produkcji:

Całkowity koszt: -26 993,4 PLN

Koszt na jednostkę: -179,956 PLN

Narzuty dla zarejestrowanych kosztów:

Marża dla kosztów 0 PLN operacji:

.

Marża dla kosztów 0 PLN materiałowych:

Dodatkowe obciążenie: 0 PLN

Całkowite obciążenie: 0 PLN

Podsumowanie zarejestrowanych kosztów:

Całkowity koszt: 14 042,6 PLN

Koszt na jednostkę: 93,61733 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	7 920 PLN	7 920 PLN	0 PLN
PD-2	9,75 PLN	2,6 PLN	-7,15 PLN
ŚR	120 PLN	120 PLN	0 PLN
RAZEM	32 049,75 PLN	14 042,6 PLN	-18 007,15 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:	00:00:00	Różn. maszyn:	-454:45:00
Plan. pracowika: 363:45:00	Zarej. pracowika:	00:00:00	Różnica pracownika:	-363:45:00

Koszty produkcji

Planowany koszt maszynowy:	4 447,5 PLN	Zarejestrowany koszt maszynowy:	0 PLN	Bilans kosztu maszynowego:	-4 447,5 PLN
Planowany koszt czasu pracowników:	4 538,75 PLN	Zarejestrowany koszt czasu pracowników:	0 PLN	Bilans kosztu czasu pracowników:	-4 538,75 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