Rozliczenie produkcji

2013-01-25 14:47:00 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 0 PLN

materialowych:

Dodatkowe obciążenie: 0 PLN

Całkowite obciążenie:

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. 01:41:30 pracowika:	Różnica -362:03:30 pracownika:

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