

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2024/OL -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04507-05:+Ap1:2022; PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $C_w = 2,39 \pm 0,45$ Krotność NDS: 0,24
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny - LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 1/2024/OL -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OL -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04507-05:+Ap1:2022; PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m ³]: $C_w = 1,97 \pm 0,37$ Krotność NDS: 0,20
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 2/2024/OL -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2024/OL -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,4(+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 86,4 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 103,7 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,28
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – początek linii produkcyjnej - LINIA KONFEKCJI PŁYNNEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 3/2024/OL -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 4/2024/OL -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,7(+1,6)dB; Maksymalny poziom A: 89,3 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 96,3 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,29
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – koniec linii produkcyjnej – LINIA KONFEKCJI PŁYNNEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru 04/2024/OL -----

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,1(+1,1)dB; Maksymalny poziom A: 86,4 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 103,4 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,26
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – HALA PRODYKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2024 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	LAB-MIECH Spółka z o.o. ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 78,8(+2,2)dB; Maksymalny poziom A: 86,7 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 109,4 (+2,5). Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,24
7.	Interpretacja wyniku	Poziom ekspozycji na hałas nie przekracza wartości dopuszczalnej. Maksymalny poziom dźwięku A nie przekracza wartości dopuszczalnej. Szczytowy poziom dźwięku C nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu – HALA PRODUKCYJNA