

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: Cw = 2,00 ±0,37 Krotność NDS: 0,20
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny– HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = <0,008 Krotność NDS: <0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Pracownik produkcyjny – HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Pyły niesklasyfikowane – frakcja wdychalna
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = 1,33 ±0,25 Krotność NDS: 0,13
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### PYŁ

1.	Nazwa czynnika	Krzemionka krystaliczna – frakcja respirabilna Kwarc [14808-60-7]; Krystobalit [14464-46-1]
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charsznica
5.	Metoda pomiaru	PN-Z-04008-7: 2002; PN-Z-04008-7: 2002/Az1: 2004; PN-Z-0430.05: 1991;
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Wskaźniki narażenia [mg/m <sup>3</sup> ]: C <sub>w</sub> = < 0,008 Krotność NDS: <0,10
7.	Interpretacja wyniku	Stężenie nie przekracza wartości dopuszczalnej.
8.	Stanowisko pracy	Operator utrzymania ruchu – HALA PRODUKCYJNA

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,2 (+1,7)dB; Maksymalny poziom A: 86,8 (+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 – początek linii produkcyjnej - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI PŁYNNIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,4 (+1,6)dB; Maksymalny poziom A: 88,3 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 97,6 (+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 – koniec linii produkcyjnej - HALA PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI PŁYNNIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 79,2 (+1,5)dB; Maksymalny poziom A: 86,3 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 103,0 (+2,5)dB 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 PRODUKCYJNA – LINIA KONFEKCJI SYPKIEJ

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

----- karty pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----

## KARTA BADAŃ I POMIARÓW CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH

### CZYNNIK FIZYCZNY

1.	Nazwa czynnika	HAŁAS
2.	Data pomiaru	22.04.2022 r.
3.	Miejsce pomiaru	Przedsiębiorstwo INTERMAG Sp. z o.o. Al. 1000-lecia 15 G 32-300 Olkusz
4.	Wykonujący pomiar	FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA „LAB-MIECH” Dariusz Krycha ul. Szarkowiec 30, 32-250 Miechów-Charszni
5.	Metoda pomiaru	PN-N-01307: 1994; PN-EN ISO 9612:2011
6.	Wynik pomiaru (krotność wartości dopuszczalnej)	Poziom ekspozycji na hałas: 81,1 (+2,1)dB; Maksymalny poziom A: 86,7 (+2,5)dB; Szczytowy poziom C: 106,1 (+2,5)dB Krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji: 0,41
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

----- koniec kart pomiarów czynników szkodliwych do rejestru -----